

ファミコンを
どんどん使いこなせ

ファミコン大作戦

ファミコン、ステップ

もうきみは
ベースター
ファイターだ！

地球防衛軍 編著
司令 谷岡康則



倉敷市立中央図書館



2010217012

誠文堂新光社

ファミコン大作戦

ファミコンを使いこなすための第1弾

ファミリーベーシック ホップ

キーボードの打ち込み方から、ゲーム
プログラム完成まで。

君のファミコンでチャレンジだ！

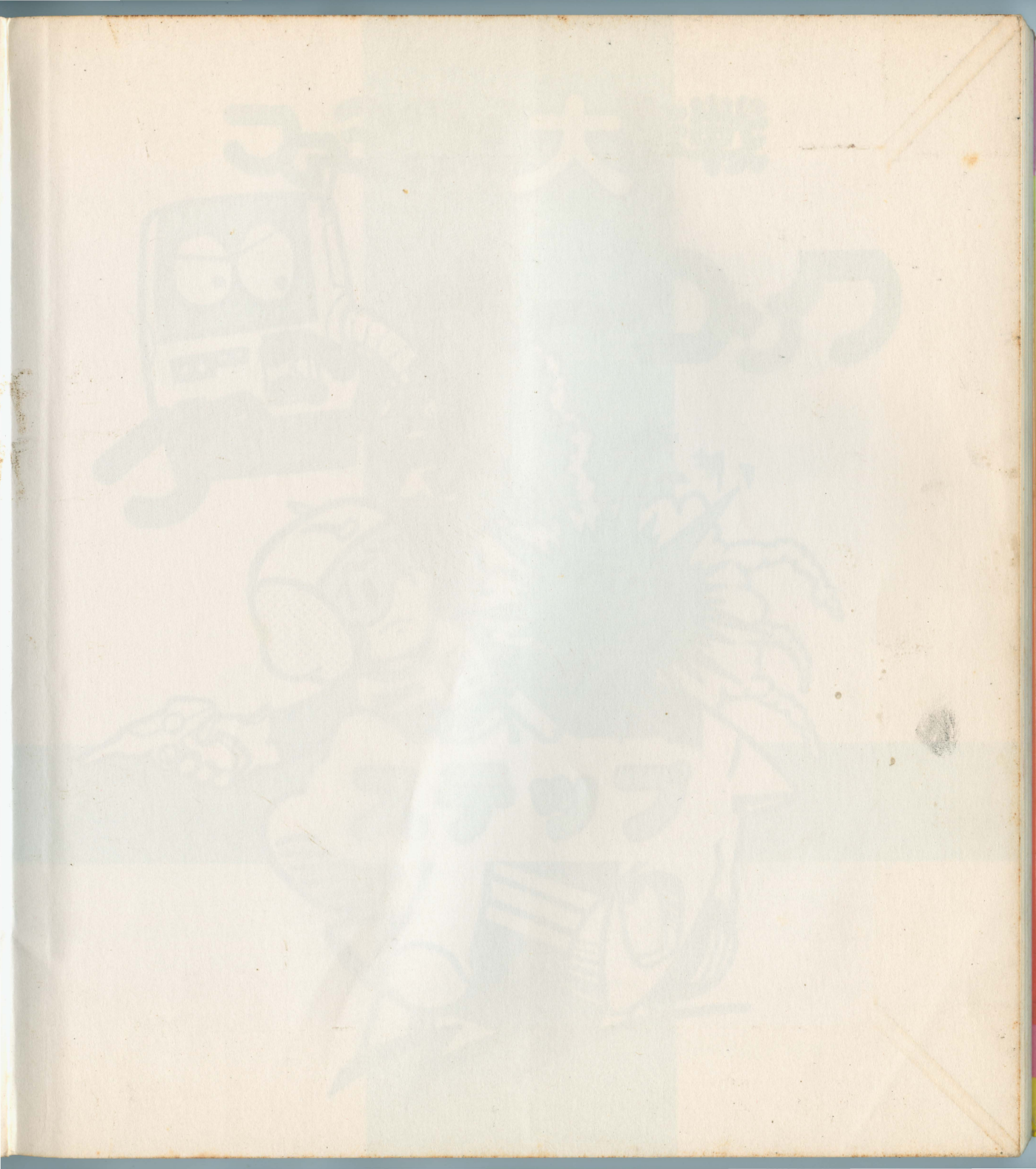
☆作戦指令001 キーボードを使いこなそう

☆作戦指令002 BASICでの計算は？

☆作戦指令003 プログラムに挑戦だ！

地球防衛軍 編著 B5変形108頁 定価800円





フ

キ

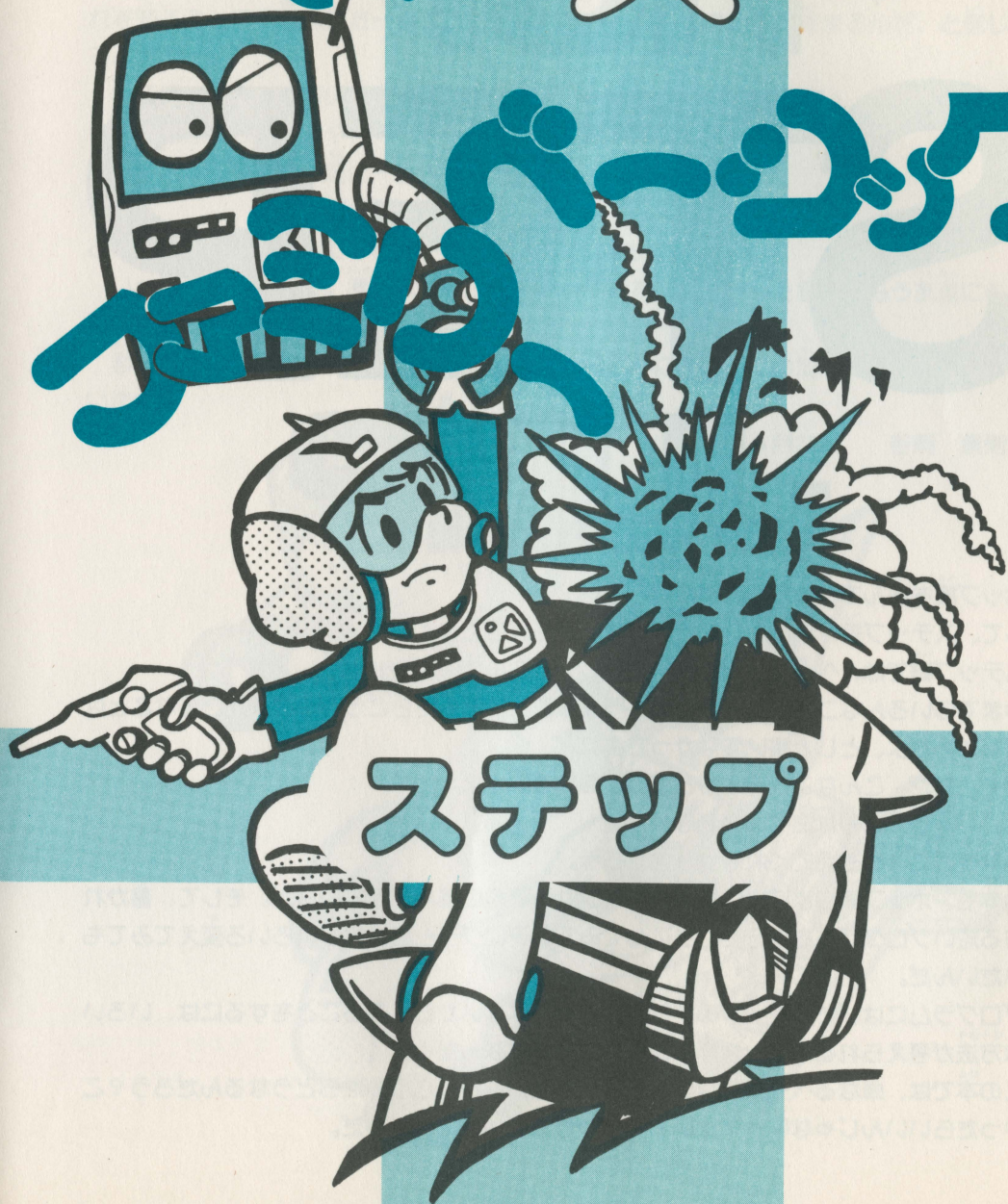
地

フ
き

ミッド大戦

パーキング

ミッド



ステップ

HOP STEP JUMP

ホップ編へんを読よんでくれた君きみ、ありがとう。
そして、ステップ編へんから参加さんかしてくれる君きみ、がんばろうね！
ステップ編へんでは、ベーシックについて少しすこつっこんでみよう。
今までのいいまろんなコンピューターの入門書にゅうもんしょって、こうしたらこうなります、こんなことは
しちゃだめだよ、としか書かいてなかったよね。
でも、なぜ、こんなことをするとエラーになるのか？
なぜ、こんな命令めいれいが必要ひつようなのか？
こんな疑問ぎもんには、答こたえてくれなかっただろう。
この本ほんも、ホップ編へんのように、最初さいしょのページから順番じゅんばんに読よんでほしいんだ。そして、書かかれ
てある短みじかいプログラムを自分じぶんで打うち込こんでみて、プログラムの数値すうちをいろいろ変かえてみても
らいたいんだ。
プログラムには、「たせいった一かいつの正解」というのはないから、あることをするには、いろい
ろな方ほうほう法だいじが考かんがえられるんだ。大事かたなのはその考かんがえ方かたなんだよ。
この本ほんでは、単たんなるベーシックの解説かいせつじゃなく、ここをこうしたらどうなるんだろう？こ
うやったらいいんじゃないか？といろんなやり方かたを考かんがえてみたんだ。

ファミコンだけでなく、他のパソコンはどうなんだろう？というような疑問にも、ふれて
いるんだよ。

もしかしたら、ファミコンだけで遊ぶには、必要のないこともあるかも知れないけど、そ
れを知ること、君はまた一歩、コンピューターについての理解が深まるんだ、と信じてい
るよ。

教えられたこと、書いてあることなら知ってるけど、あとは知らない、それじゃあ、つま
らないと思わないかい？

コンピューターと人間の一番大きな違いは、

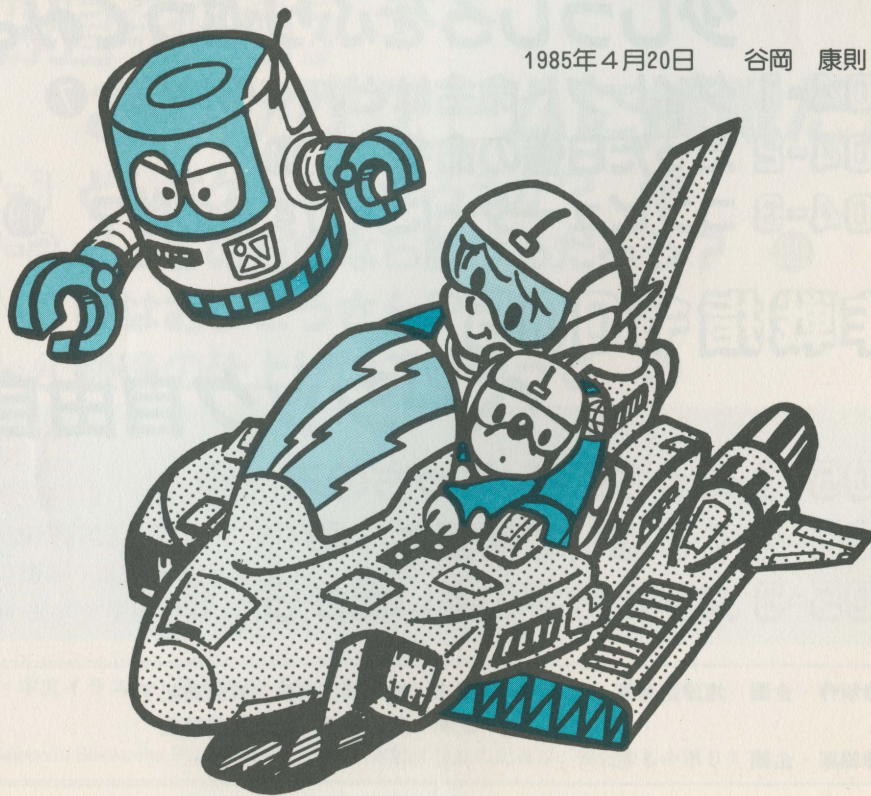
「なぜ？」

と疑問を持てるか、持てないか、ということではないのかな？

いっしょに考えよう。考えながらこのステップ編をマスターした君は、もう友達にも教え
ることができるようになれるはずぞ！

君も、そして、君のお父さん、お母さん、お兄さんにも一諸に参加してほしい、と思っ
ています。

1985年4月20日 谷岡 康則



もくじ

FAMILY STEP BASIC

作戦指令004

少しうしろをふり返ってみよう

004-1 ダイレクト命令はどれぐらい? ⑦

004-2 たった8個の命令で ⑭

004-3 コンピューターに入力するのは? ⑲

作戦指令005

ベーシック自由自在

005-1 あっちの道、こっちの道 ⑳

005-2 くり返して何回も ㉔

005-3 文字と数字のあいだから ㉘

●制作・企画 地球防衛軍 谷岡康則・岩田 裕・鈴木康夫・真藤美紀子・

簗藤 桂・北村 順・初瀬 龍・美崎靖之

●編集・企画 リポート社

作戦指令006

テレビへ落書き、3つの方法

- 006-1 PRINT文にも、いろいろあるぞ! ⑤6
- 006-2 ファミコンは何重人格? ⑥1
- 006-3 スプライトが重なると。⑥7
- 006-4 スプライトを動かすには? ⑦3
- 006-5 MOVEというのは、動くという意味 ⑦7

作戦指令007

おっかけゲームに挑戦だ!

- 007-1 どんなゲームを作ろうか? ⑧6
- 007-2 どっちの方向なら動けるだろう? ⑧9
- 007-3 敵はおりこうさん? ⑨2
- 007-4 最後の仕上げはこうやって ⑨4

巻末資料

- 作戦資料101 緊急情報
- 作戦資料102 ROMとRAM
- 作戦資料103 コントロール・キーの使い方
- キャラクタテーブルA ●キャラクタテーブルB

●カバー・本文イラスト 高橋裕之 (ファクトリー)

© 1985 Seibundo Shinkosha Publishing Co.,Ltd. ※本誌に掲載の記事は、無断転用を禁じます。

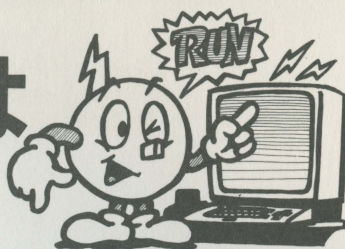
作戦指令 004

少しうしろを
ふり返ってみよう



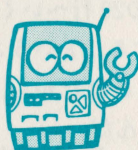
004-1

ダイレクト命令は どれくらい？



ダイレクト

プログラム



ホップ編^{へん}を読^よんでくれた君^{きみ}は、コンピューターに命令^{めいれい}を^{あた}えるの
に、2つの方法^{ほうほう}があることはわかってくれたと思う。命令^{めいれい}を一つ一
つ出して^だいく「ダイレクト・モード」と、いくつかの手順^{てじゆん}をひとま
とめにしたもの（プログラム）をコンピューターにわたして、「ハ
イ、実行^{じつこう}して下さい^{くだ}。」という命令^{めいれい}を^{あた}える「プログラム・モード」
だったね。

ところで、この「ハイ、実行^{じつこう}して下さい^{くだ}。」というのも、一つの命
令^{めい}だね。コンピューターにこの命令^{めいれい}を^{つた}えるには、画面^{がめん}上^{じやう}に

RUN

と直接^{ちよくせつ}（ダイレクト）に、入^{にゅうりよく}力^{りき}しなければいけなかったね。
たとえば、

```
10 A=1:PRINT A
20 RUN
30
40
50
60
70
80
90
100
110
120
130
140
150
160
170
180
190
200
```


1 Ø A=1 : PRINT A

2 Ø RUN

と入^{にゆうりよく}力してみよう。「RUN」のあとで、リターン・キーを打ち込^うんでも何^{なに}もおきないね。つまり、ダイレクトに「RUN」と入力しないか^{かぎ}限り、コンピューターは「プログラム」を実行^{じつこう}しないんだ。もちろん、10 行の「PRINT A」という命令^{めいれい}も実行^{じつこう}しないことになるね。それじゃ、このプログラムを実行^{じつこう}するとどうなるかな？

RUN

と入力してみよう。画面^{がめん}には、たてに「1」という数字^{すうじ}が次々^{つぎつぎ}に出てくるね。ストップ・キーを押さ^おない限り^{かぎ}、止まらない。

「RUN」とダイレクトに入力したの^おは、1 回^{かい}だけなのに、コンピューターは何回^{なんかい}もプログラムをくり返^{かえ}し実行^{じつこう}しているみたいだ？

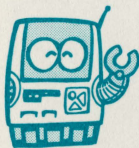
そう、その通り^{とお}なんだ。「RUN」と命令^{めいれい}されたコンピューターは、10 行^{ぎょう}の命令^{めいれい}を実行^{じつこう}し、画面^{がめん}に「1」と表示^{ひょうじ}して、次の20 行^{ぎょう}へいく。20 行^{ぎょう}では「RUN」と書^かかれているプログラムを実行^{じつこう}する、ということ^{こと}は、順番^{じゆんばん}にその行^{ぎょう}に書^かかれている命令^{めいれい}を実行^{じつこう}するわけだから、「RUN」という命令^{めいれい}を実行^{じつこう}して、また、10 行^{ぎょう}へ行^いくんだ。

ストップ・キーでむりやり実行^{じつこう}を止めるまでは、この動作^{どうさ}を永遠^{えいえん}にくり返^{かえ}し続^{つづ}けているわけだ。

少し頭^{すこ}がこんがらが^{あたま}ってきたかな？ ダイレクト・モードでは、一つの命令^{めいれい}を実行^{じつこう}するには、リターン・キーを押^おす必要^{ひつよう}があったね。リターン・キー^{めいれい}が命令^{めいれい}をコンピューターまで届^{とど}ける役割^{やくわり}をしていたんだ。そして、この「RUN」命令^{めいれい}は、プログラムの一つ一つの命令^{めいれい}を自動^{じどう}的にコンピューターに送り込^{おく}む、ベルトコンベアー^{おも}みたいなもの、と思^{おも}えばいいね。

ところで、この「RUN」という命令^{めいれい}には、もう一つ働^{はたら}きがあるんだ。その前^{まえ}に、このプログラムを一度^{ひと}消^けしてみよう。

NEW



NEW

とダイレクトに入^{にゆうりよく}力してみる。そのあと「LIST」をと^{なん}っても何^{なん}にも表示^{ひょうじ}されないね。そう、「NEW」はプログラムを全部^{ぜんぶ}消^けす命令^{めいれい}だったね。

さて、

A=1……①


```
OK  
NEW  
OK  
LIST  
OK  
■
```

```
OK  
A=1  
OK  
PRINT A  
1  
OK  
10 PRINT A  
PRINT A  
0  
OK  
A=1:RUN  
0  
OK  
■
```


とダイレクトで打ち込んでほしい。次に、

PRINT A.....②

と入力してみると、ちゃんと「 1」と表示されるね。

10 PRINT A.....③

として、

PRINT A.....④

と入力してみよう。今度は「 0」になっちゃったね。

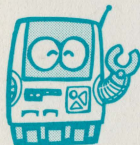
A=1:RUN.....⑤

としても「 0」のままだね。

最初に変数Aに1を代入して、次に「PRINT」した時には、「A」の値は「 1」だったのに、プログラムを打ち込んだあと(④の時)には「A」の値は「 0」になっていた。⑤では、「Aは1だよ。」と命令したあとなのに、「A」は「 0」になってしまった。

コンピューターで「A=1」とするためには、「A」という変数の値がいくつか、ということと、その値をどこに記憶しているか、という事の2つを「RAM」と呼ばれる部分に記録しているんだ。この変数の登録を、いつまでも残しておく、次々にいろんな変数を使っていると記憶するための場所がなくなってしまう。そこで、「RUN」命令や、プログラムを新しく追加したり、けずったりした時、それまで保存していた変数の値を、全部一度に消す必要があるんだ。

クリア機能



この働きのことを「CLEAR (クリア)」機能という。「ホーム・クリアー・キー」が、画面の絵や文字を消すのに対して、この「CLEAR」機能は変数の記憶を消してしまう働きをするんだ。

この「クリアー」機能は、前に出てきた「RUN」やプログラム変更の他にも、次のような命令を使うと自動的に働いてしまうんだよ。

NEW (プログラム自体も消してしまう。)

CLEAR (プログラムの中で使い、変数の値をクリアーする。)

LOAD (他のプログラムを読み込む。)

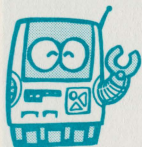
「RUN」命令は、プログラムの中で使うこともあるけど、ほとんどはダイレクトで使う命令だ。それじゃ、「NEW」はどうだろう。

10 NEW

と入^{にゆうりよく}力したあと、「RUN」させて、リストをとってみよう。今^{いま}、せっ
 っかく打ち込んだ10行は消えてしまうんだ。いたずら^{よう}用プログラム
 でもない限り^{かぎ}、「NEW」命令は、あまりプログラム中で使^{ちゆう}わな^{つか}ない方^{ほう}
 がいいみたいだね。

このように、ダイレクトモードで使^{つか}う方^{こと}が多い命令^{おほ}には、どんな
 ものがあるんだろう？

LIST



「LIST」も、その代^{だい}表^{ひよう}的^{てき}な命令^{めいれい}だよ。プログラム中で使^{ちゆう}えな^{つか}いこ
 ともないが、ほとんどは使^{つか}われないね。

LIST (プログラム全部)
 LIST 20- (20行から最後まで)
 LIST -100 (最初から100行まで)
 LIST 20-100 (20行から100行の間だけ)

の4通りの使^{とお}い^{つか}方^{かた}があることは知^しってるだろう。

次^{つぎ}のプログラムを入^{にゆうりよく}力してみよう。

```
10 A=1
20 A=A+1
30 PRINT A
40 GOTO 20
```

このプログラムを「RUN」すると、画面^{がめん}には数字^{すうじ}が一^{いち}つ^つふえなが

```
OK
10 A=1
20 A=A+1
30 PRINT A
40 GOTO 20
RUN
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
```


117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

「キャント・コンティニュー」つまり、「再開^{さいかい}できません。」というエラー^でが出てしまうんだ。

Ver. 3では、ダイレクト・モードで使う命令がいっぱい出てきて、ふえてくるよ。ジャンプ編で説明することにしよう。

004 -2

たった 8個の命令で



次のページのリストを見てみよう。「ファミリー・ベーシック ホップ編」で作ったゲーム・プログラムだ。このプログラム、一体いくつの命令を使ってるんだろう？何となくいっぱい使っているようにだけど、実は、全部で8個の命令と4個の関数、それに6個の記号（「AND」とか「=」とか、演算子なんていうむずかしい名前だったね。）しか使っていないんだ。

- ①画面に表示するキャラクターを決める。
- ②それぞれの最初の位置や、得点の最初の値を決める。
- ③コントローラーからの入力を見て位置を決める。
- ④それぞれのキャラクターを動かす。
- ⑤当たったかどうかの判定。

基本的には、上の5つのことで作られているんだ。

まず、①と②。むずかしい言葉を使うと、初期設定とか、初期値を決める、とかいう。ゲームの一番初めにやることで、ゲームが始まっちゃうと、もうここはいらないんだ。ここで使われているのが、「CHR\$」と「DEF SPRITE」。この2つで表示するキャラクターが決まっているんだ。

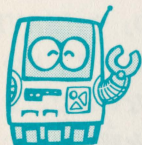
次に、「STRIG」と「STICK」という2つの関数で、コントローラーのどのボタンを押しているかを調べるのが、③の役割だよ。

コンピューターで言う「関数」とは、たとえば、

PRINT CHR\$(122)

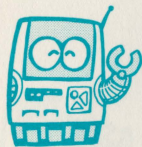
A=STRIG(0)

の、「CHR\$」や「STRIG」のように、ある単語をコンピューターに送ると、その中身を数字や文字で返してくる、その単語のことを言うんだ。もし、君のコンピューターに、「サイフ」という命令を送っ



初期設定

関数



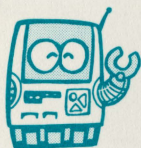

```
10 CLS
20 SPRITE ON
30 DEF SPRITE 0,(0,1,0,0,0)=CHR$(172)+CHR$(173)+CHR$(174)+CHR$(175)
40 DEF SPRITE 1,(0,0,0,0,0)=CHR$(212)
50 'DEF SPRITE 2,(0,1,0,0,1)=CHR$(162)+CHR$(163)+CHR$(160)+CHR$(161)
60 DEF SPRITE 3,(0,0,0,0,0)=CHR$(212)
70 DEF SPRITE 4,(0,1,0,0,0)=CHR$(180)+CHR$(181)+CHR$(182)+CHR$(183)
90 SC=0:SH=3
100 AX=120:BX=120:BY=5
200 IF STICK(0)=1 THEN AX=AX+1
210 IF STICK(0)=2 THEN AX=AX-1
220 IF AX<0 THEN AX=0
230 IF AX>240 THEN AX=240
240 BY=BY+RND(2):BX=BX+RND(9)-4
250 IF BX>240 THEN BX=240
260 IF BX<0 THEN BX=0
270 IF BY>220 THEN BY=5
300 IF FA=1 THEN CY=CY-4
310 IF FB=1 THEN DY=DY+4
320 IF FA=1 AND CY<5 THEN FA=0:SPRITE 1
330 IF FB=1 AND DY>220 THEN FB=0:SPRITE 3
350 IF FA=0 AND STRIG(0)=8 THEN FA=1:CX=AX+4:CY=212
360 IF FB=0 AND RND(6)=1 THEN FB=1:DX=BX+4:DY=BY+16
400 IF FA=1 AND CX+3>BX AND CX+3<BX+15 AND CY+2>BY AND CY+2<BY+15 THEN 1000
410 IF FB=1 AND DX+3>AX AND DX+3<AX+15 AND DY+5>220 AND DY+5<235 THEN 1500
500 SPRITE 0,AX,220
510 IF FA=1 THEN SPRITE 1,CX,CY
520 SPRITE 2,BX,BY
530 IF FB=1 THEN SPRITE 3,DX,DY
700 GOTO 200
1000 FA=0:SPRITE 1:SPRITE 2
1010 SPRITE 4,BX,BY
1020 SC=SC+10
1100 GOTO 2000
1500 FB=0:SPRITE 3:SPRITE 0
1510 SPRITE 4,AX,220
1520 SH=SH-1
2000 LOCATE 10,5:PRINT "SCORE =":SC
2010 IF SH=0 THEN 3000
2020 LOCATE 10,8:PRINT "/コリ =":SH
2100 BEEP
2110 FOR I=0 TO 1500:NEXT
2120 BEEP:SPRITE 4
2200 CLS:GOTO 100
3000 LOCATE 10,8:PRINT "GAME OVER !"
3100 END
```


たら、サイフの中身がいくらあるかを教えてくれる機能があるでしょう。

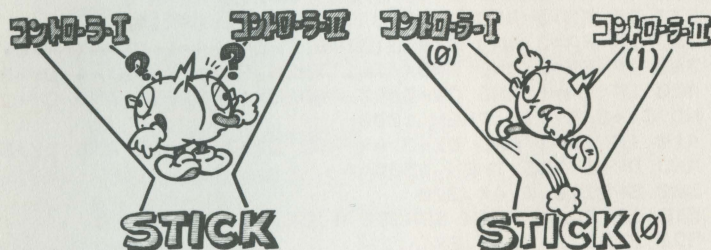
A=サイフ:PRINT A

とすれば、「300」とか数字で返ってくるはずだね。「0」だって？
そんなこと、私は知らないよ！。この「サイフ」というのも立派な関数といえるんだ。

単語のあとに「()」がついてるのは、たとえば、コントローラーが2台あって、どっちのコントローラーの情報を知りたいのかによって、コンピューターの処理が違うので、コントローラーIなら「(0)」、IIなら「(1)」のように数字を入れて区別するんだ。だから、区別する必要のないものは、単語のうしろの「()」はいらないことになるね。



FRE



A=FRE:PRINT A

この「FRE」という関数は、コンピューターのプログラムや変数を記憶する場所（メモリー）が、あと、どの位残っているかを教えてくれるものなんだ。この場合、残りのメモリーというのは1つしかないから、区別する必要がないので、「()」はいらないのは、もうわかるだろう？

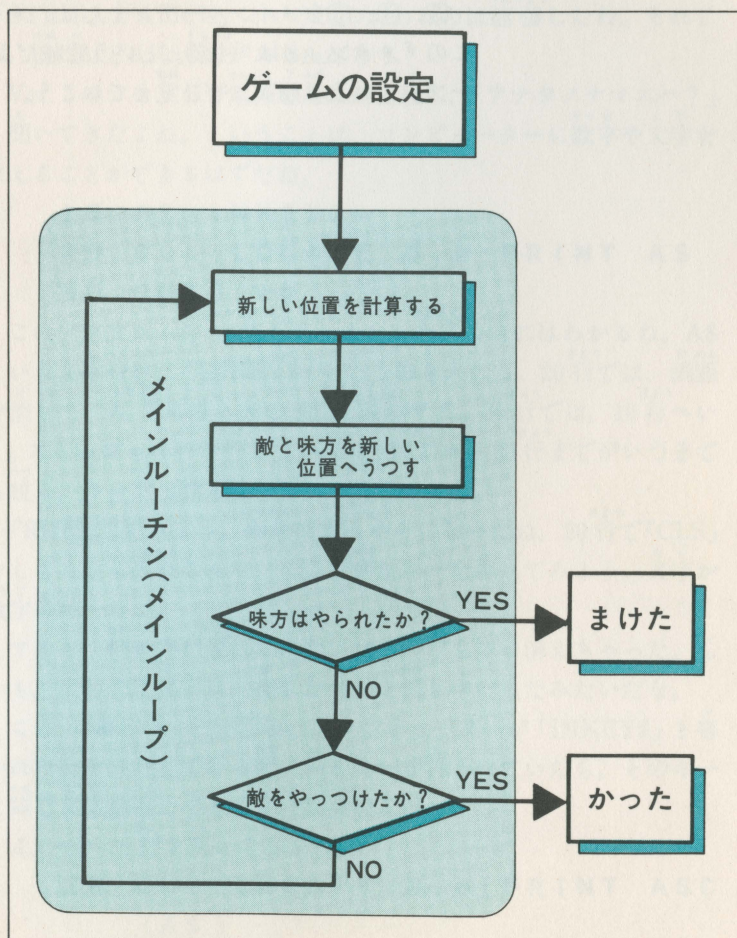
③ではもう一つ、「STRIG」や「STICK」、「RND」で決めた位置が、画面の外に出てやしないかをチェックしているんだよ。自分のキャラクターが、一番左にいて、コントローラーでもっと左に行

け、という命令を出していたら無視する、というようにね。書いてはいけない場所にむりやり書こうとすると、エラーになってしまう。

そうやって決まった各キャラクターの新しい位置を④で書いてある「SPRITE」という命令で、移動したり、見えなくなるものを消したりしているんだ。

⑤では、レーザーが当たったかどうかを判定して、当たっていなければ「GOTO」で③の処理へ進んでいくわけなんだ。

いかにもむずかしそうな長いプログラムも、こうやって分けて行くと、いくつかのかたまりに分けられる。そうして、一つ一つのか

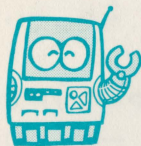


たまりを^み見ていくと、そのプログラムが^{なに}何をしようとしているのか
が、わかってくるんだ。

ルーチン

このプログラムのかたまりのことを「ルーチン」とも^い言う。また、
③→④→⑤→③→④→⑤のように、くり返して^{かえ}処理^{しり}することを「ル
ープ」と^い言う。プログラムのワッ！！っていうわけだね。

ループ



①② 初期^{しよき}設定^{せつてい}ルーチン

③ 入力^{はんてい}判定ルーチン

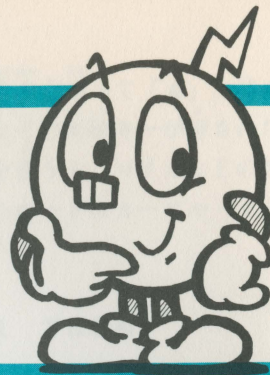
④ 移動^{いどう}ルーチン

⑤ 判定^{はんてい}ルーチン

③、④、⑤をメインルーチンまたは、メインループというんだ。
この「メイン」とは「^{しゆよう}主要」という^い意味だよ。「ルーチン」とか「ル
ープ」という^{たんご}単語は、ぜひ^{おぼ}覚えておこう。

004-3

コンピューターに 入力するのは



人間が何をしたいのかを、コントローラーから読みとる関数は、「STRIG」、「STICK」という二つがあるのは勉強したね。それじや、他にはどんなものがあるんだろう？

Ver.2のカセットで電源を入れた直後に、「アナタノナマエハ？」と聞いてきたよな。ということは、コンピューターに数字や文字を教えることができるはずだね。

1Ø A\$=INKEY\$

2Ø CLS:LOCATE Ø,Ø:PRINT A\$

3Ø GOTO 1Ø

このプログラムを入^{にゆうりよく}力してみよう。全体の流れはわかるね。A\$^{ぜんたい}という文字変数^なに「INKEY\$」というのを^{がめん}入れる。20行では、画面^{がめん}を消して、左上^{さうじやう}にさっきのA\$^{さき}を表示^{ひやうじ}する。30行では、10行へい^{きやう}く。ストップ・キーを押さない限り、10行から30行までがいつまでも^{きやう}続く、ループ^{むげん}（無限ループ）になってるね。

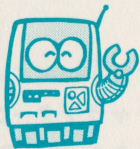
「RUN」してみよう。画面はまっくらになったね。20行で「CLS」^{がめん}をしてるから当然^{とうぜん}なんだ。ここで何かキーを押してみよう。文字^{もじ}か数字^{すうじ}のキーだよ。

すると、何か字^なが現れたみたいだね。でもすぐ消えちゃった。しかも、現^{あら}われた文字は、押したキーと同じ^{おなじ}字^{もじ}だったみたいだね。

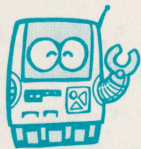
この「INKEY\$」というのは、コンピューターが「INKEY\$」と書^かかれた行^{ぎやう}を実行^{じつこう}している時に何かキーが押されていたら、そのキー^{おなじ}と同じ文字^{もじ}を返^{かえ}してくる文字関数^{もじかんすう}なんだ。

ここで、20行^{きやう}を変えてみよう。

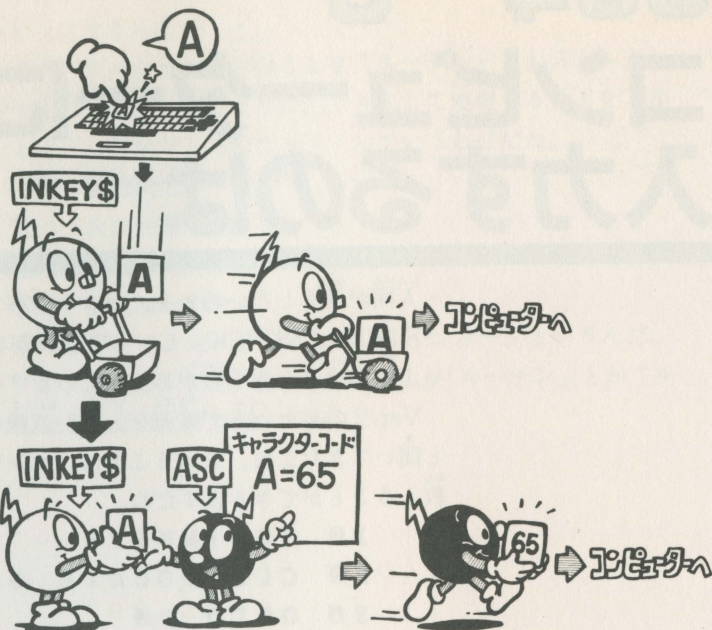
2Ø CLS:LOCATE Ø,Ø:PRINT ASC
(A\$)



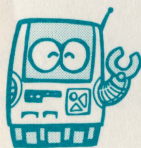
無限ループ



INKEY\$



ASC

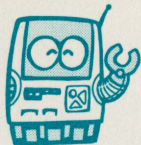


このまま RUN して、何かのキーを押すと、いろんな数字が出てくる。「A」というキーを押すと「65」と出るはずだ。キャラクターコード表 B を見てみよう。「A」のコードは「65」だ。つまり、「ASC」という命令で押したキーのコードナンバーを表示するプログラムなんだ。

ここで、キーボードのカーソル・キーを押してみよう。「▲」のキーを押すと、「30」と表示されるだろう。ところが、キャラクターコード表 B には「▲」なんてのってなくて、B コードナンバー30は、キャラクターテーブル B の D 列の6番目だっ書いてある。

これは、普通のパソコンと違って、ファミコンではいろんなキャラクターをコンピューター内部に持っているため、コードナンバー0から31の間は2通りの使い方をしてるせいなんだ。誰かがパソコンをもっていたら、そのマニュアルのキャラクターコード表を見てもらおう。コードナンバー30 (10進法の) は「↑」となっているパソコンがほとんどだ。

特殊キーのコード



この「INKEY\$」は、あとで説明する命令と違って「▲」などのカーソル・キーや「INS」、「DEL」キーなどの特殊キーが押されたかどうかをわかる命令なんだ。この命令を使うと、マリオなどのキャラクターをコントローラー^ぬ抜きで、キーボードのカーソル・キーで動か^{うご}かすことができるんだよ。

```

10 AX=0:BX=0
20 IF STICK(0)=1 THEN
  AX=AX+1
30 IF INKEY$=CHR$(28)
  THEN BX=BX+1
40 PRINT AX,BX
50 GOTO 20

```

このプログラムは、コントローラーの「+」を右へ押すとAXが、キーボードの「▶」を押すとBXが、1ずつふえていく、というものなんだ。キーボードがコントローラーの代わりをできるのがよくわかるだろう。

「◀」⇒CHR\$(29)

「▲」⇒CHR\$(30)

「▼」⇒CHR\$(31)

いろんな特殊キーをためしてみよう。

㊦ ページのプログラムを実行している時にファンクションキーを押すと、そのファンクションキーに登録されている文字が1字ずつ表示される。これは、ファンクションキーを押すことで、一度に文字が並んで行列まちをしていると思ってほしい。

パソコンによっては、この「INKEY\$」が現われるまでに押したキーを記憶^{きおく}していて、この行列まちのような形で覚えているもの(キー・バッファという)もある。

では、2字以上の文字や数字を入力するには、どうすればいいんだろう？前のプログラムを「NEW」して消してから、次のプログラムを入力しよう。

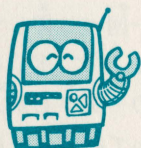
```

10 INPUT A$
20 PRINT A$

```

「RUN」すると「？」マークが出て、すぐうしろにカーソルが点

004 少しうしろをふり返ってみよう 21



INPUT


```

OK
10 INPUT A$
20 PRINT A$
30 RUN
40 FMI
50 FMI
60 OK

```

めつ
減しているね。

「F」, 「M」, 「I」と一つづつキーを押してみよう。一字づつ画面
に表示され, 「I」のうしろにカーソルが移っただろう。ここでリター
ン・キーを押すと, 次の行に, もう一度「FMI」と表示されたね。

2回目の「FMI」はわかっただろう。20行の「PRINT A\$」と
いう命令だね。ということは, A\$の中身は「FMI」になっている。
つまり, 10行の「INPUT A\$」は, 「A\$」の中身は何にしましよ
う? とコンピューターから君に問いかけるようにしろ, という命令
だったんだ。

「INPUT」という命令を受けとると, コンピューターはまず「?
というマークを出し, うしろにカーソルを点滅させることで, 早く
入力して, と要求してくるんだ。

もう一度「RUN」して, 今度は「▼」と「K」を一回づつ押して
みよう。「▼」キーを押すとカーソルは一段下がって, 下に「K」を
表示した。でも, リターンを押すと, A\$には「K」の一文字しか入
っていないことがわかる。つまり, 「INKEY\$」と違って特殊キーは
受けつけないのがわかるよね。

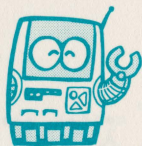
「RUN」したあと, 何でもいから文字キーを32個以上押したあ
と, リターンキーを押すと,


```

OK
10 INPUT A
20 PRINT A
30 RUN
? 1
1 OK
RUN FMI
0 OK

```

? ST ERROR



? ST ERROR IN 10

となる。ホップ^{へん}編^{はな}で話^もした文字列^{じれつ}の長さ^{なが}制限^{せいげん}を覚えてるかな? このエラーは「ストリング・トゥー・ロング」エラー^{おぼ}といって、文字列^もの長さ^{じれつ}が長すぎるよ、というエラーなんだ。

```
10 INPUT A
```

```
20 PRINT A
```

と変^かえてみよう。前^{まえ}の命令^{めいれい}では「A\$」、今^{こん}度は「A」。これは数値^{すうち}を入^い力^{りき}しろという命令^{めいれい}なんだ。ためしに「1」のキーを押すと「1」と表示^{ひょうじ}される。前^{まえ}のプログラムの時^{とき}では「1」を入^い力^{りき}すると「1」と表示^{ひょうじ}されたはずだね。違^{ちが}いがわかるかな? 前^{まえ}のプログラムでは「1」は文字^もとしてあつかったため、そのまま「1」と表示^{ひょうじ}されたけど、今^{こん}度は数字^{すうじ}としてあつかうために、「1」の手前^{てまえ}に「+」を書いてあるためなんだ。[(「+」の場合は省^は略^{りゃく}して代わりに、「」(スペース)を置く約束^{やくそく}だったよね。)]

「F」, 「M」, 「I」を押^おしてリターンキーを押^おしてみよう。数値^{すうち}変^{へん}数^{すう}の中身^{なかみ}を聞^きく命令^{めいれい}に文字列^もを入^い力^{りき}するんだから、ほとんどのパソコンでは「Type Mismatch」(タイプが違^{ちが}うよ!) エラーになるけど、ファミコンではエラーにならないで、何^{なに}も入^い力^{りき}しない(つまり0) あつかいになるようだね。


```
OK
10 INPUT "Xハ";A
20 PRINT A
RUN
Xハ?
```

```
10 INPUT "Xハ";A
```

と変えてみよう。

```
Xハ?
```

となって「？」のうしろにカーソルが点滅している。

プログラムの中でいくつも「INPUT」文があると、入力を要求されたときに、何を入力すればいいのか、わからなくなるときがある。そんなとき、「INPUT」のあとに「\」（ダブルクォーテーションマーク）で囲んだ文字列を書いて、「;」（セミコロン）を置くと、まず文字列の中を表示したあと、入力を要求してくるんだ。

```
10 PRINT "Xは";: INPUT A
```

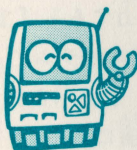
というのと同じ働きなんだ。

今度は、

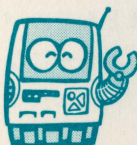
```
10 INPUT "X=",A
```

としてみよう。今度は「X=」のうしろで、直接カーソルが点滅しているね。「？」のマークが出ないようにするには、文字列のあとの「;」を「,」（カンマ）に変えるだけでいいのだ。ただ、この使い方は、必ず文字列がないと使えないよ。つまり、この10行を書きかえて、

```
10 PRINT "X=";: INPUT ,A
```



？と、




```

OK
10 INPUT "X=",A
20 PRINT A
30 RUN
X=■

```

ではだめで、

```

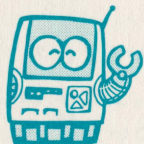
10 PRINT "X=" ; : INPUT " "
, A

```

としなければいけない。

なぜだろう？この「,」は、実はいくつもの変数を入力するときの区切り記号にも使うんだ。

区切り記号



```

10 INPUT "A, Bは"; A, B
20 PRINT A*B

```

としてみよう。「RUN」したあと、「3」キーとリターンキーを押してみよう。あれ、もう一度「？」が出てきたね。「4」キーとリターンキーを押すと、「12」と表示される。

```

PRINT A:PRINT B

```

としてみると、「A」には「3」、「B」には「4」が入っている。10行の命令は一度に「A」、「B」2つの変数の値を入力せよ、という意味だったんだ。だから、最初に「3」を入力しても、もう一個いるから、もう一度「？」のマークを出して「B」の方の値の入力を要求してきたわけなんだ。

もう一度「RUN」して、今度は「2」、「,」、「5」、リターンキーを押してみよう。「10」になっただろう。入力する時も「,」で


```

OK
10 INPUT "A,B":A,B
20 PRINT A+B
30 RUN
A,B:12,3
?4
12
OK

```

```

OK
RUN
A,B:12,3
10
OK

```

区切ることによって、2個の数字を一度にできるんだ。

この「,」で区切ることによって2個以上、それも、文字も数字も入力できるんだ。

```

INPUT A,B$,C

```

という命令なら「3」、「,」、「T」、「E」、「,」、「4」と入力すると、ちゃんとそれぞれの変数に、押したものが入っている。

```

10 INPUT "A,Bハ ";A,B

```

```

20 PRINT "A+B=";A+B

```

```

30 PRINT "A-B=";A-B

```

```

40 PRINT "A*B=";A*B

```

```

50 PRINT "A/B=";A/B

```

このプログラム、もう説明しなくても、君にはわかるよね？

最後に、じゃあ「ファミ、コン」というように「,」をふくんだ文字列は絶対入力できないじゃないか！と気がついた君。エライ！！その通りだ。そのかわり、

```

10 LINPUT A$

```

```

20 PRINT A$

```

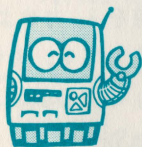
というプログラムを実行してみよう。ちゃんと「,」の入った文字列も一つの文字列として入力できたね。

```

10 LINPUT "TEST=";A$

```

としてみよう。「A」と入力すると、今度は、A\$は「TEST=A」という文字列になっている。この「LINPUT」のあとに文字列をつけると、その文字列と、入力された文字列をたしたものが文字変数に代



LINPUT

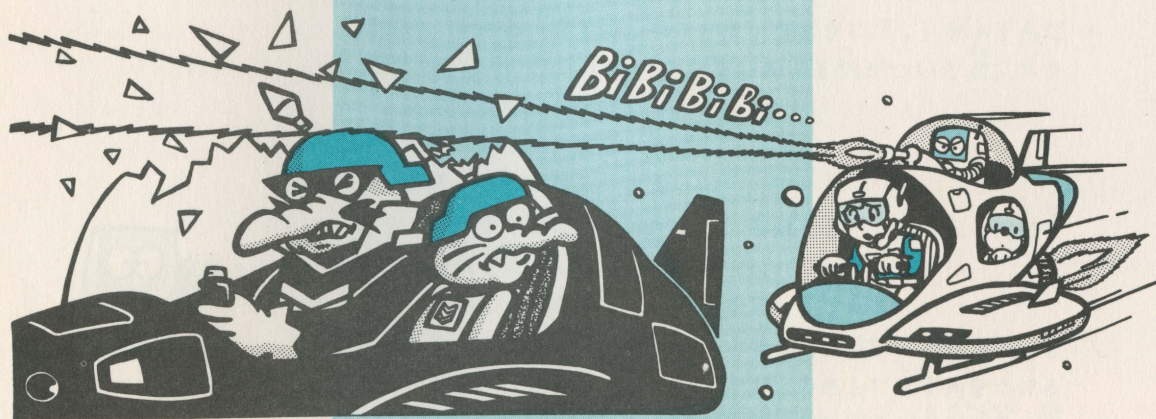

```
OK
10 INPUT "TEST=";A$
20 PRINT A$
RUN
TEST=■
```

入^{にゆう}される、という仕組^{しく}みになっているんだ。

だから、この「INPUT」は、数値変数^{すう ち へんすう}の入^{にゆうりよく}力^{つか}や2つ以上^{いじよう へんすう}の変数^{にゆうりよく}の入^{にゆうりよく}力^{つか}には使えないことになるね。つまり、文字変数^{も じ へんすう}だけの入^{にゆうりよく}力^{つか}用^{よう}なんだ。また、この命令^{めいれい}を使^{つか}うと「？」は表示^{ひようじ}されない。だから「"」で囲^{かこ}んだ文字列^{も じ れつ}のうしろは、「;」でも「,」でも働^{はたら}きはま^{いつしよ}ったく一^{いっしよ}諸^{しよ}なんだ。

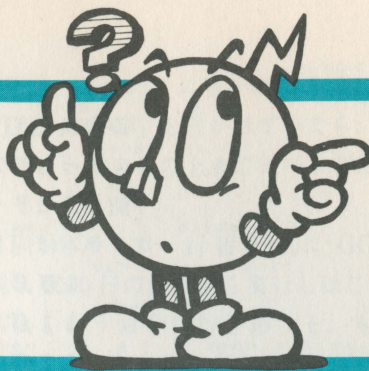
作戦指令 005

ベーシック 自由自在



005-1

あっちの道、 こっちの道



ファミコンの「メモリー」が^{すく}少ない、ということは、ゲーム^{つく}作りには一番の難関になるのはわかるだろう。わずか1982バイト^{なか}の中で、よりおもしろいゲーム^{つく}を作るためには、いろんなテクニック^{つか}を使わなければならないんだ。

```
10 DEF SPRITE 0, (0, 1, 0, 0, 0)
   =CHR$(172)+CHR$(173)+CHR$(174)+CHR$(175)
```

```
90 DEF SPRITE 4, (0, 1, 0, 0, 0)
   =CHR$(180)+CHR$(181)+CHR$(182)+CHR$(183)
```

このプログラムは、ホップ^{へん}編のゲームリストの一部^{いちぶ}だね。よく見ると、10行と90行で違うのは「DEF SPRITE」の次の数字が「0」と「4」というのと、「CHR\$」のカッコの中^{なか}にだけだ。

このプログラムを打ち^う込んだところで、ダイレクトに

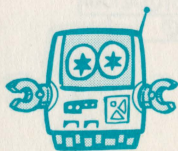
PRINT FRE

と入力^{にゆうりよく}してみよう。「FRE」はメモリーの残り^{のこ}を表わす関数^{かんすう}だったよね。「1860」になったはずだね。とすると、この2行^{ぎよう}のプログラムで「122」バイト（メモリーの単位^{たんい}をバイトという。）使^{つか}ったことになるね。

さて、「NEW」したあと、次のプログラムを打ち^う込んでみよう。

```
10 A=0:B=172:GOSUB 5000:A=
4:B=180:GOSUB 5000
```

```
5000 DEF SPRITE A, (0, 1, 0, 0,
0)=CHR$(B)+CHR$(B+1)+CHR$(B+2)+CHR$(B+3):RET
```



GOSUB

URN

この状態で「FRE」をしらべると、「1878」になるだろう。つまり、こっちのプログラムでは「104」バイトしか使っていないわけだ。使うメモリーが少なくなったのはいいけど、さて、この2つのプログラムは同じ働きをするのかな？

100 SPRITE 0, 100, 100

110 SPRITE 4, 150, 100

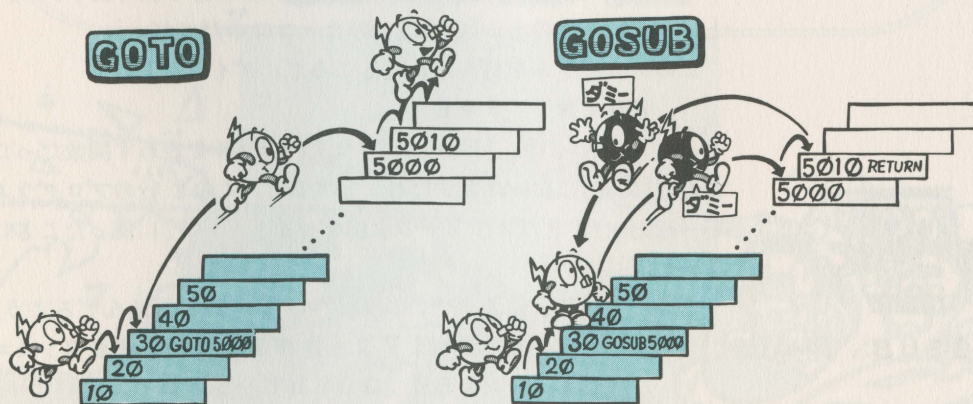
120 END

上のプログラムをそれぞれのプログラムにつけ加えて「RUN」すれば、同じ働きをすることがすぐわかるね。

じゃあ、2番目のプログラムはどういう働きをしているんだろう？

10行で変数A, Bにそれぞれ0, 172を代入したあと「GOSUB 5000」と書いてある。今まで「GOTO」という命令が出てきたことはあったけど、これは初めてだね。

コンピューターがプログラムの上を歩いている人としよう。その人が歩いている足の下にある命令を実行しているというわけだ。こ



の^{ひと}人が「GOTO」の命令に^{めいれい}会^あうと、そのあとに書かれた行番号^かの所^{ぎょうばんごう}へ飛^とんでいってしまう。「GOTO 1000」と書かれていたら、今^{いま}いる所^{ところ}から、行番号1000に書かれている命令^{めいれい}の上^{うへ}までジャンプして^とくわけなんだ。

それに対して「GOSUB」はどうだろう？ 行番号100に「GOSUB 1000」という命令^{めいれい}があると、1000行^{ぎょう}の命令^{めいれい}から実行^{じつこう}しはじめる。しかし、途中^{とちゅう}で「RETURN」という命令^{めいれい}に行きあ^いうと、もとの「GOSUB 1000」という命令^{めいれい}の次^{つぎ}に書かれた命令^{めいれい}の所^{ところ}に帰^{かえ}ってくるんだ。

言^いいかえれば、コンピューターは行番号100で「GOSUB」命令^{めいれい}に会^あうと、本体^{ほんたい}はそこに残^{のこ}したまま、ダミー^{だみり}（代理）を1000行^{ぎょう}に飛^とばす。そして「RETURN」に会^あうと、そのダミー^{ほんたい}は本体^{ほんたい}の所^{ところ}へ帰^{かえ}ってきて、また、本体^{ほんたい}が歩き始めるわけなんだ。

このように「GOSUB」命令^{めいれい}は、出^でて行^いった所^{ところ}から必^{かなら}ず「RETURN」命令^{めいれい}で帰^{かえ}って来^こなければいけ^いないんだ。

10 I = 0

20 GOSUB 1000

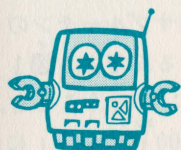
30 END

100 I = I + 1 : GOTO 20

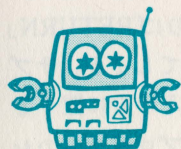
このプログラムを「RUN」すると、すぐ「? OM ERROR」になる。メモリー不足エラー、という意味だね。ところ^いが、「PRINT FRE」とすると、「1938」バイトも残^{のこ}っているよ、と表示^{ひょうじ}されるね。

プログラムを^み見ると、20行^{ぎょう}から「GOSUB」命令^{めいれい}で100行^{ぎょう}へい^いったのに100行^{ぎょう}からは「RETURN」命令^{めいれい}でなく「GOTO」命令^{めいれい}で20行^{ぎょう}へい^いっている。そして、その20行^{ぎょう}から、また「GOSUB」で100行^{ぎょう}へいくことをくり返^{かえ}しているね。

コンピューターが「GOSUB」命令^{めいれい}でどこかへ行^いくときには、返^{かえ}ってくるためにも、どこから出^{しゅつぱつ}発^{はつ}したか（GOSUB 命令^{めいれい}がどこに書かれていたか）を記憶^{きおく}する必要があるんだ。ところがこのプログラムでは何回^{なんかい}も「GOSUB」をくり返^{かえ}しているため、出^{しゅつぱつ}発^{はつ}点を覚^{おぼ}える場所^{ばしょ}がなくな^なっちゃったんだ。ためしに「PRINT I」をしてみよう。29回^{かい}くり返^{かえ}したことがわかるだろう。

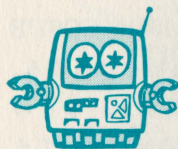


RETURN



どこから出発したか

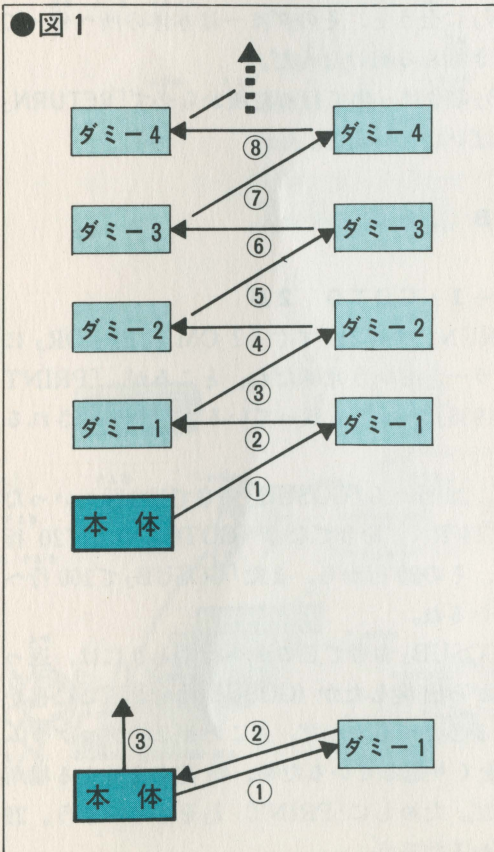
CLEAR PRINT FRE



サブルーチン

としてみると、1942バイトだね。(変数 I をクリアーしたから 4 バイトふえた。)とすると、この出発点を覚えているメモリーは、僕達の使える部分とは別に、コンピューターが持っているのがわかるね。さっきの「OM」エラーとは、その部分がメモリー不足になったよ、という意味だったんだ。

このように、「GOSUB」で行って「RETURN」で帰ってくる間(ダミーが実行している部分)を「サブ・ルーチン」と呼ぶんだ。前のプログラムの 5000 行がそれにあたるわけだね。このサブルーチンの中から別のサブルーチンへ行ったりすることもできるんだよ。図 1



を見てみよう。「サブルーチンへ行くことを、ふつう、「GOTO 100」が「100 行へいく」に対して、「GOSUB 100」は「100 行のサブルーチンを呼ぶ」または、「サブルーチンコール」と言う。

これで 2 番目のプログラムの役割がわかったよね! 120 行の「END」はどうだろう。もしこの「END」がなかったら、コンピューターの動きは次のようになってしまう。

10 行 → 5000 行 → 10 行 → 5000 行 → 100 行 → 110 行 → 5000 行

そして、ここで「? RG ERROR」(=リターン・ウィズアウト・ゴーサブ)、つまり、「GOSUB」命令を受けてないのに「RETURN」があるよ、というエラーが出てしまう。サブルーチンをプログラムのうしろの方に置くとときによくやるエラーなんだ。プログラムのおわりには、必ず「END」をつけるくせをつけようね。

このように、少し気をつけなきゃならない点はあるけども、サブルーチンは使い方がさえうまくすれば、プログラムを小さくするのに

やくだ
役立つし、わかりやすくプログラムを組むことだってできるんだよ。
こんかい
今回の例では、わずか18バイトしか小さくならなかったけど、同じ
しより
処理をくり返すほど、サブルーチン形式にした方が使うメモリーは
すく
より少なくてすむんだ。

③ 必しも、「GOSUB」1個に「RETURN」1個が必要というわけ
ではない。

たとえば、図2 では、「GOSUB」3個に「RETURN」2個だし、
たとえば、

10 A=0:GOSUB 100

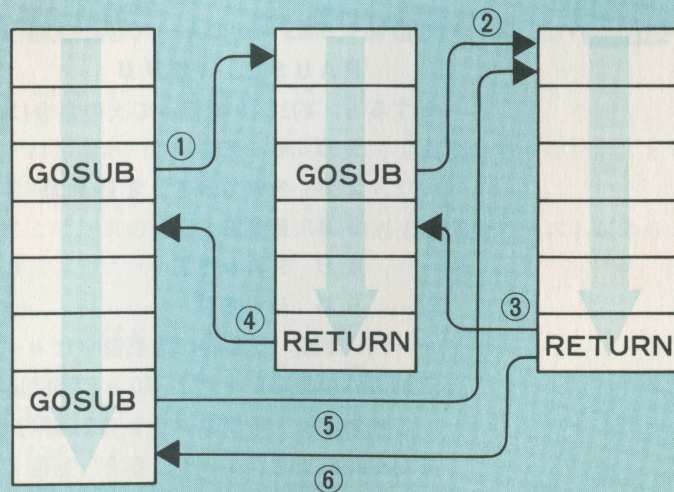
20 END

100 IF A=1 THEN RETURN

110 A=A+1:RETURN

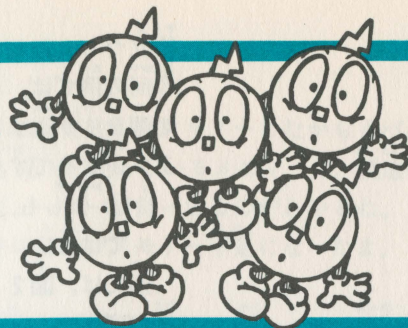
というプログラムでも間違いではないんだ。命令の流れで
「GOSUB」で行なった所からは必ず「RETURN」に行き会えれば
それでよいのだ。

●図2



005-2

くり返して 何回も



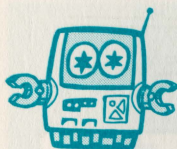
§1 思い出したくないテストの点数

ホップ編のプログラムのうち、

```
211Ø FOR I=Ø TO 15ØØ:NEXT
```

というのを覚えているかな？ この行はただの時間待ちの行だと説明したよね。

PAUSE



```
211Ø PAUSE 7Ø
```

これでも大体同じくらいの時間待ちをしてくれるんだ。

「PAUSE」という命令には2つの使い方があるんだよ。

PAUSE

とだけすると、何かのキー入力があるまでは、ずっと待っているし、

```
PAUSE 1ØØØ
```

とすると、約11秒間待って次の命令に進む。

```
1Ø BEEP
```

```
2Ø PAUSE 1ØØØ
```

```
3Ø BEEP
```

```
4Ø PAUSE
```

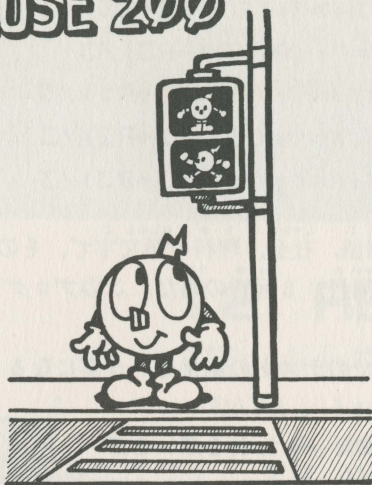
```
5Ø BEEP
```

「PAUSE」のあとに続く数字は0~32767の間が許されている。それ以外の数字だと「? IL ERROR」になってしまうんだ。

じゃあ、もとのプログラムの2110行では約1秒弱の間、何をしていたんだろう？

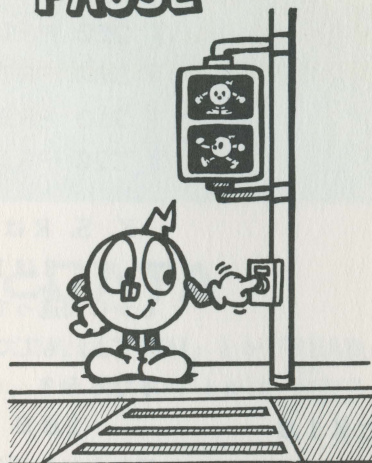
実は、変数Iに0から1つずつ1500まで1501回代入していたんだ。おふろに入ってる時、100まで数えて、っていうあれと同じことをしてたんだなー。

PAUSE 2000



“時間がたつと青になる”

PAUSE



“押しボタンを押さないと赤のまま”

それじゃあ、この命令は何の役にも立たないじゃないか。ところがどっこい、すごく役に立つ命令なんだ。

ここに、君の国語と社会と理科の過去3回分のテストがあるでしょう。

	こくご 国語	しやかい 社会	りか 理科
1回目	60	70	50
2回目	30	40	80
3回目	90	100	20

各回の平均点と科目別の平均点を出すには、どんなプログラムを作ればいいのか？

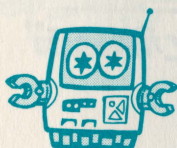
リスト 1

```
100 K1=60:K2=30:K3=90
110 S1=70:S2=40:S3=100
120 R1=50:R2=80:R3=20
200 PRINT "コクゴ"="(K1+K2+K3)/3
210 PRINT "シャカイ"="(S1+S2+S3)/3
220 PRINT "リカ"="(R1+R2+R3)/3
300 PRINT "1カイメ"="(K1+S1+R1)/3
310 PRINT "2カイメ"="(K2+S2+R2)/3
320 PRINT "3カイメ"="(K3+S3+R3)/3
```

K, S, R はそれぞれ^{こくご}国語, ^{しゃかい}社会, ^{りか}理科の^{かしらもじ}頭文字で, そのあとの, 1, 2, 3 は^{まいが}1回目, 2回目, 3回目の略だ。このプログラムはたしかに間違っていない。

でも, もしこれが^{かいぶん}10回分の^{けうか}テストの結果という^{こと}事になるとどうなるだろう?

K1とK1Ø



```
1ØØ K1=6Ø:~:K1Ø=8Ø
```

ファミコンでは変数の^{へんすう}名前は^{なまえ}最初の^{さいしよ}2文字で^{もじ}判断していたから, 「K1」と「K1Ø」は^{おな}同じ変数と^{へんすう}見られてしまうね。じゃあ, ^{なまえ}名前をかえて,

```
1ØØ KA=6Ø:~:KJ=8Ø
```

^{ぜんぶ}全部のプログラムをこの^{ちようし}調子で^か書くのは, ^{たいへん}ちょっと大変だし, プログラムが^{おお}大きすぎちゃって, メモリーが^{あた}たりなくなっちゃう。そこで^{あた}新しい^{かんが}考え方を^{かた}してみよう。

リスト 2

```
100 DIM K(3),R(3),S(3),T(3)
110 FOR I=1 TO 3
120 READ K(I),R(I),S(I)
130 NEXT
200 DATA 60,70,50,30,40,80,90,100,20
300 FOR I=1 TO 3
310 KH=KH+K(I)
320 SH=SH+S(I)
```



```

330 RH=RH+R(I)
340 T(I)=K(I)+S(I)+R(I)
350 NEXT
500 PRINT "コクコ"=";KH/3
510 PRINT "シャカイ=";SH/3
520 PRINT "リカ=";RH/3
600 PRINT "1カime=";T(1)/3
610 PRINT "2カime=";T(2)/3
620 PRINT "3カime=";T(3)/3

```

§2 READとDATA

新しい単語がいくつも出てきたね。「DIM」とか「READ」とか「DATA」、それに「K (3)」とか「R (3)」とかは、何だろう？

```

10 A=0
20 READ A
30 PRINT A
40 DATA 5

```

このプログラムを「RUN」してみよう。「5」と表示されたね。

「DATA」というのは、「資料」という意味の英語「DATUM」の複数形なんだ。データベースとかよく聞くと思うけどその「データ」なんだよ。

「READ」は「読む」という意味だね。とすると、20行は、データを読みについて、そのデータを「A」に入れる役割をしているんだ。

```
READ (DATA): A = (DATA)
```

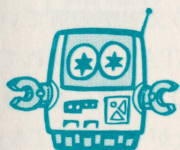
とも書ける役割をしている。

```

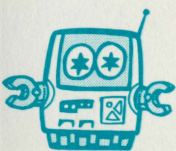
10 READ A,B,C$
20 PRINT A:PRINT B:PRINT C$
30 DATA 3,5,"TEST"

```

ちゃんと「A」には「3」、「B」には「5」が入ってるのがわかる



DATA



READ


```

OK
100 READ A,B,C$
200 PRINT A:PRINT B:PRINT C$
300 DATA 3,5,"TEST"
400 RUN
TEST
OK

```

だろう。しかも「C\$」には、ちゃんと「TEST」の文字が入っている。「READ」命令があるとコンピューターは「DATA」と書かれている行を探しにいった読み込む。次の「READ」のときは、さっき読んだ「DATA」の次のものを読み込みに行く。したがって「DATA」が書かれた行は、「READ」文の前にあってもいいし、また、「READ」文と「DATA」文が何個所にわかれていても、基本的に「READ」と「DATA」の数さえ合っていれば、それでいいわけなんだ。

じゃあ、「DATA」の数が合っていない時はどうなるのかな？

100 READ A,B

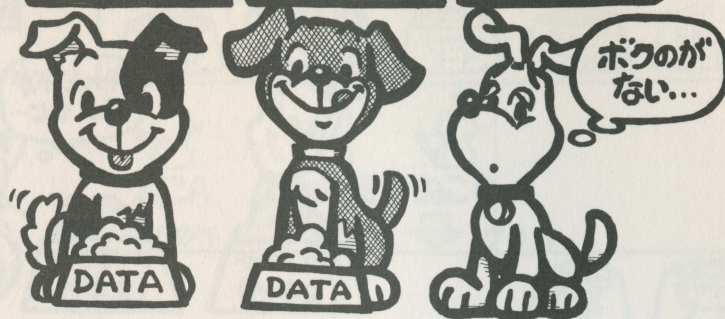
●
リス
スト
3

```

100 DATA 10
200 READ A,B
300 READ C
400 DATA 3,2,1
500 READ D,E
600 DATA 6

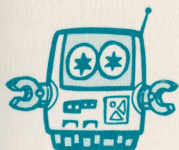
```


READ A READ B READ C



20 DATA 1

?OD ERROR



この場合は「? OD ERROR」(アウト・オブ・データ)つまり、データの数がたらないよ、というエラーが出てしまうんだ。

データの方の数が多い場合には、エラーにはならないけど、ふつうは、必要以上にデータをわざわざ書くことはないだろうね。

10 READ A\$, B

20 DATA 1, 1

この場合、文字変数「A\$」は「1」を文字としてとり入れ、数値変数「B」は数値として「1」をとり入れる。ということは、文字変数用の「DATA」は「"」マークで囲まなくてもいいことになるね。

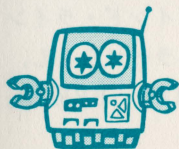
20 DATA TEST, 1

でもいいわけだ。じゃ、

20 DATA TEST, TEST2

としてみよう。

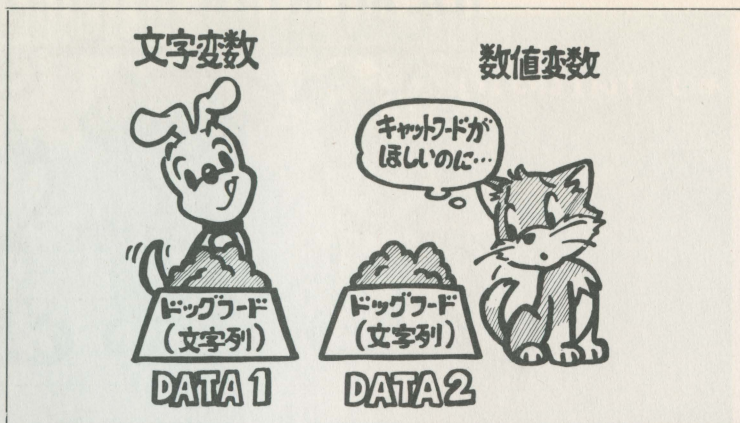
?SN ERROR



?SN ERROR IN 10

となったはずだね。これは、数値変数「B」を読みに行ったのに、そこには数値でなく「TEST2」という文字列しかない、というエラーなんだ。ほんとうは「DATA」文の書きまちがいかもしれないのに、エラーとしては必ず「READ」文のある行のものとしてあつかわれるので、要注意だぞ！

このように、「READ」文の中の文字変数と数値変数との順番と「DATA」文の中の文字列と数値との順番とは、いつも同じでな



ければいけないんだ。

もう一つ、ついでに新しい命令を覚えちゃおう。

```

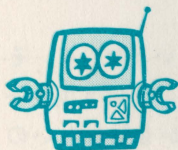
1Ø READ A, B, C
2Ø RESTORE 7Ø
3Ø READ D, E, F$
4Ø RESTORE 7Ø
5Ø READ G, H, I$, J
6Ø DATA 4
7Ø DATA 1, 2, TEST, 3

```

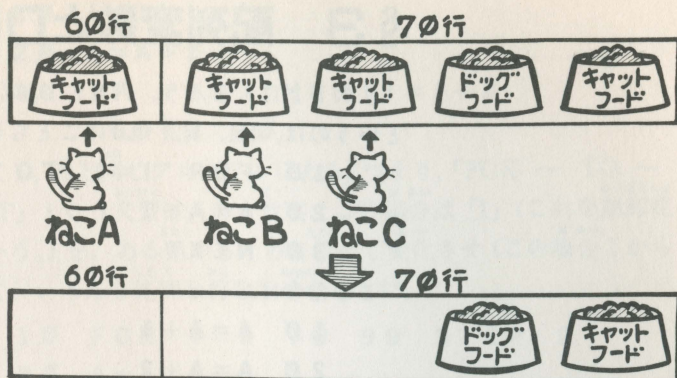
このプログラムで、「B」、「D」、「G」は1、「C」、「E」、「H」には2、「F\$」、「I\$」にはTEST、「J」に3が、「A」に4が入る。

「READ」文が1回あるごとに、「DATA」文の何番目を読むか、ということをコンピューターは覚えてるんだけど、この「RESTORE XX」という命令があると、XX行からあとにある、「DATA」文から読み込みはじめる。というわけなんだ。当然、この「XX」が存在しない行だと「? UL ERROR」(アンディファインド・ライン・ナンバー) そんな行、みつからないよ、というエラーになるし、「XX」行からうしろに「DATA」文がなければ「? OD ERROR」になってしまうんだ。

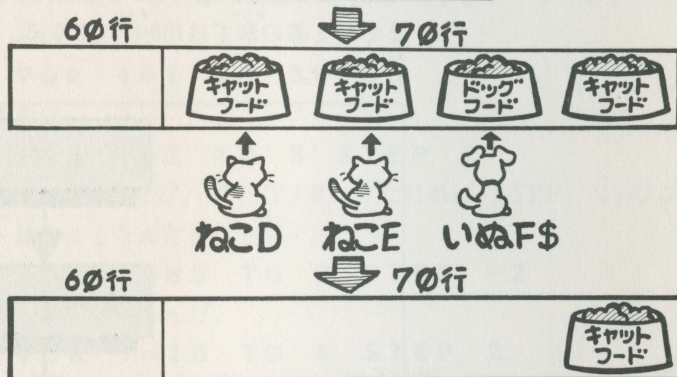
RESTORE



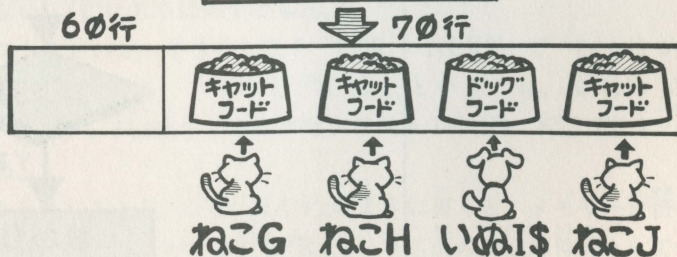
㊦ 作戦資料001 バグ情報を見て!



RESTORE 70



RESTORE 70



§ 3 配列変数とDIM

リスト2にもどころ。リスト1とくらべてみると、どうも「K(3)」
というのは、K1, K2, K3のことらしい。

1 Ø FOR I=1 TO 3

2 Ø A=A+1

.....①

3 Ø NEXT

この命令は、

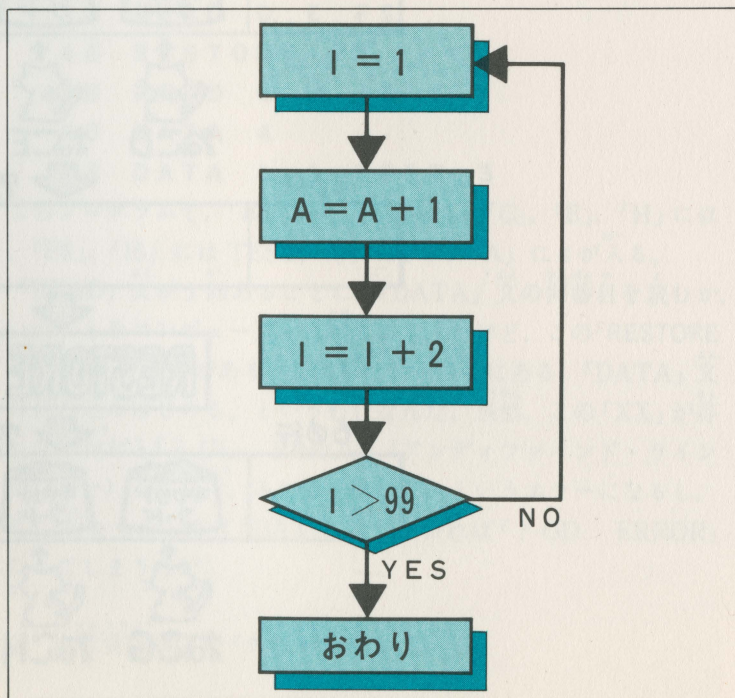
1 Ø A=A+1

2 Ø A=A+2

.....②

3 Ø A=A+3

というのと同じ意味をもつ。「1」づつふえていく数をたしてる
んだ。ところが、1から3までだと同じ3行ですむけど、1から100
までだと②の形では100行にもなる。けれども、①の形式では同じ3
行ですむ。



10 I = 1

20 A = A + 1

.....C

30 IF I < 3 THEN I = I + 1

: GOTO 20

としても、④と同じプログラムにある。つまり、「FOR ~ TO ~ NEXT」という文型は、ある数字、この場合は「I」（これを制御変数という。）を、ある値から、ある値まで変化させ（この場合1から3）で、いろんな処理を行なう命令なんだ。

10 FOR I = 1 TO 99 STEP 2

20 A = A + 1

30 NEXT

これは、「1」から「99」までの奇数だけの数を、たす、というプログラムだ。「STEP 2」というのは「I」を2つつつふやしていく、という意味だ。つまり、

FOR I = 1 TO 3

というのは、

FOR I = 1 TO 3 STEP 1

の省略形だったんだ。「STEP」をつけなければ「STEP 1」のことと一緒にのことなんだよ。当然、

FOR I = 80 TO 2 STEP -2

のようなのもできるんだ。

FOR I = 10 TO 5 STEP 2

はどうだろう。まず「I = 10」として処理を行なう。「NEXT」と出会うと「I = 12」になる。ところが「TO 5」とあって、「I > 5」だから、くり返しはしないで次の命令にうつる。つまり、エラーにはならない。（©にあてはめてごらん。）

リスト2がわかってきたかな？「FOR NEXT」で「I」は1から3まで変化する、とすると「K (I)」というのは、K (1), K (2), K (3) と3回出てくるわけだ。リスト1のK1, K2, K3と一緒に緒だね。

図3を見てみよう。この「K ()」のように書くと、メモリーが許すかぎり、いくつふえても同じ「K」という名前の変数の仲間として使えるんだ。

リスト1のやり方では、回数がふえてくると、どうしようもないのは前に言った通りなんだけど、この「()」を使った変数のやり方だと、たとえば、回数が10回なら、

```
110 FOR I=1
TO 10
```

と直して、あとは200行のDATA文をそれに応じてふやすだけでいいんだ。

このような「()」を使った変数を「配列変数」というんだ。ただ、この配列変数を使うときは、あらかじめ、「こんな配列変数を使いますよ。」とプログラムのはじめでコンピュータに対して、「宣言」しておかなければいけないんだ。

「DIMENSION」、容積とか大きさ、次元という意味の略語の「DIM」というのが、その、宣言文だったんだ。

```
DIM K(3)
```

これは、「K」という文字であつかう配列変数を、「K(0)」から「K(3)」まで使いますよ、という意味なんだよ。(カッコの中の数字を添字という。)

この「DIM」で宣言してない配列変数を使ったり、宣言している大きさより大きい添字を使ったりすると、

```
? IL ERROR
```

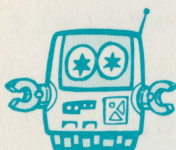
になってしまう。つまり回数が10回になった時は、100行も、

```
100 DIM K(10), R(10), S(10), T
(10)
```

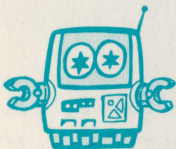
●図3

K (1)
K (0)
K (1)
K (2)
K (3)
K (4)
⋮

配列変数



DIM



なお ひつよう
に直す必要があるわけだ。

リスト2の「T(3)」は各回の合計，KH，SH，RHはそれぞれ国
・社・理の合計だってことはわかるよね。リスト2では2回も
「FOR NEXT」ループを使っている。これを短かくすると、

●
リ
ス
ト
4

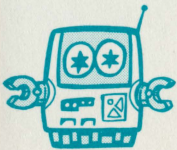
```
100 DIM K(3),R(3),S(3),T(3)
110 FOR I=1 TO 3
120 READ K(I),R(I),S(I)
130 KH=KH+K(I)
140 SH=SH+S(I)
150 RH=RH+R(I)
160 T(I)=K(I)+S(I)+R(I)
170 PRINT I;"カイメ=";T(I)/3
180 NEXT
200 DATA 60,70,50,30,40,80,90,100,20
500 PRINT "コクゴ"=KH/3
510 PRINT "シャカイ"=SH/3
520 PRINT "リカ"=RH/3
```

になる。いずれにしても、リスト1よりはメモリーをたくさん使う
けど、あつかうデータの量が多くなると、今度はリスト2や4の方
が、断然小さくなってくるのはわかるよね。

ところで、ページでも言ったように、テストの点数はたてと横に
書ければわかりやすい。配列変数も図3 だけじゃなく、たてと横
に使えるんだらうか？

図4 をみてみよう。

2次元



ファミコンでは、配列変数は2次元まで許されている。1次元とい
うのは、図3 のような、たて、または横だけの配列変数なんだ。
このように、たてと横の2つの要素をもったものを2次元というん
だ。カーソルの位置を表わすのも、X座標・Y座標という2つの要
素が必要だったよね。あれと同じっていうわけなんだ。

さっそく、それを使ってプログラムを書いてみよう！

●図 4

	回数 別 合計	国 語	社 会	理 科	
科目別合計	A (0.0)	A (1.0)	A (2.0)	A (3.0)	
1 回目	A (0.1)	A (1.1)	A (2.1)	A (3.1)	
2 回目	A (0.2)	A (1.2)	A (2.2)	A (3.2)	
3 回目	A (0.3)	A (1.3)	A (2.3)	A (3.3)	

●
リ
ス
ト
5

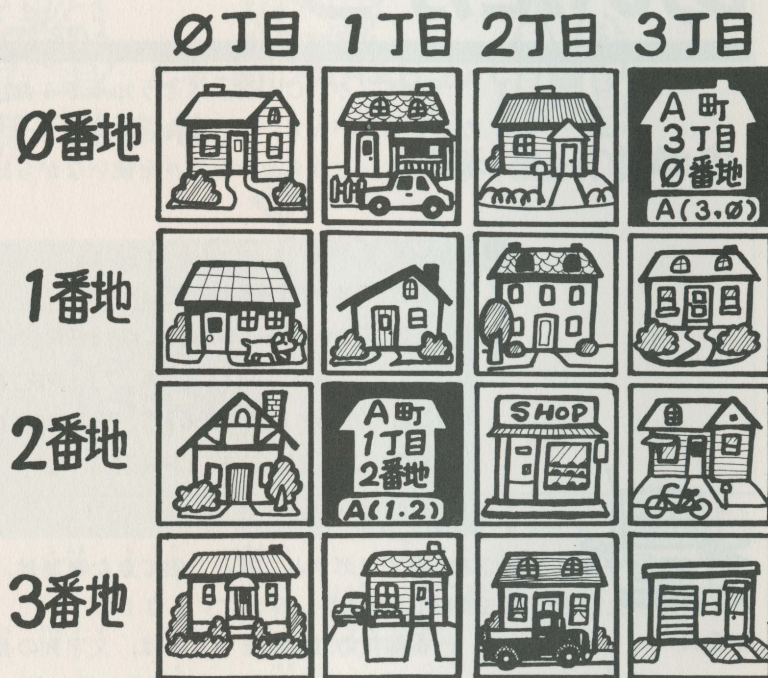
```

100 DIM A(3,3)
110 FOR I=1 TO 3:FOR J=1 TO 3
120 READ A(I,J)
130 A(0,I)=A(0,I)+A(I,J)
140 A(J,0)=A(J,0)+A(I,J)
150 NEXT
160 PRINT I;"カイメ=";A(0,I)/3
170 NEXT
200 DATA 60,70,50,30,40,80,90,100,20
300 FOR I=1 TO 3
310 READ A#
320 PRINT A#;"=";A(I,0)/3
330 NEXT
400 DATA コフコ",シャカイ,リカ

```


コンピューターは、いつも、「0」からはじまることは何回も言っ
 たよね。「DIM A (3, 3)」というのは、A という配列変数は、た
 て4×横4、の16通りを使える、というわけだ。

図4 とリスト5を見くらべながら、このプログラムがどうい
 うことをしているかは、もう、わかるよね。



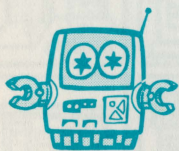
005-3

文字と数字の あいだから

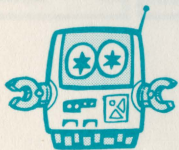
「ASC」や「CHR\$」はもう知ってるね。文字と数字は、いろいろな形でつながっている。また、コンピューターの中にはいろんな関数がある。それらをサンプルを使いながら紹介しよう。

リスト6

```
100 A$="TESTPROGRAM"
110 B$=LEFT$(A$,4):PRINT B$
120 B$=RIGHT$(A$,7):PRINT B$
130 B$=MID$(A$,5,3):PRINT B$
200 C=LEN(A$):PRINT C
```



LEN



LEFT\$

このプログラムに新しく出てきた単語は、文字列をいろいろ動かす命令なんだ。

一番最後の「LEN」というのは、文字列の長さを返してくれる。うしろの「()」の中は、プログラムのように文字変数でもいいし、

C=LEN("TESTPROGRAM")

のように、直接、文字列を入れてもいい。これは、他の3つの命令も同じだ。

B\$=LEFT\$("TESTPROGRAM",4)

とも書けるわけだ。

110行はカッコ「()」の中の文字列のうち、左側から4つの文字をB\$とする、という命令なんだ。もちろん「、」のあとの「4」を「5」にすれば、5つの文字になることはわかるね。

120行は逆に、右側の7文字をB\$にする命令だ。

A\$=TESTPROGRAM

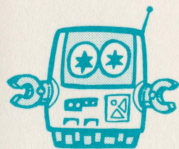
B\$=LEFT\$(A\$,4) C\$=MID\$(A\$,6,2) D\$=RIGHT\$(A\$,3)



A\$=TEST PROGRAM
B\$=TEST
C\$=RO
D\$=RAM

130行は、文字列A\$の左側から5番目の文字から、7番目の文字までの3文字を、B\$に入れるという意味なんだ。

MID\$



MID\$ (文字列, 先頭の文字は左側から数えて何番目か, いくつの文字数か)

というふうにかく。

とすると、110行、120行はそれぞれ、

110 B\$=MID\$(A\$,1,4)

120 B\$=MID\$(A\$,5,7)

と書いても同じになるよね。これらはそれぞれ英語の、

RIGHT = 右
LEFT = 左
MIDDLE = 中, 中央
LENGTH = 長さ

の略字なんだ。

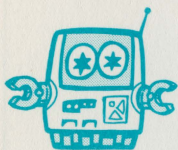
●リスト7

```

100 A=11:B#=STR$(A):C=LEN(B#):PRINT B#,C:PRINT ASC(B#)
110 A=-11:B#=STR$(A):C=LEN(B#):PRINT B#,C:PRINT ASC(B#)
200 A$=" 11":B=VAL(A#):PRINT B
210 A$="11":B=VAL(A#):PRINT B
220 A$="-11":B=VAL(A#):PRINT B
230 A$="A11":B=VAL(A#):PRINT B
240 A$="1A1":B=VAL(A#):PRINT B
250 A$="11A":B=VAL(A#):PRINT B

```

STR\$



今度は、数字を文字に、文字を数字にしたいときの命令だよ。

「STR\$」というのは、うしろの「()」の中に、数字や数値変数を入れると、そのまま文字列に直してくれる関数なんだ。

ところが、100行を実行するとわかるように、「11」という数字を文字列にすると、その文字列の長さは「3」になってしまったね。そして、その文字列「B\$」の「ASC」をとると（「ASC(X\$）」とするとX\$の先頭の文字のナードカンバーを教えてくださいのんだったよね。）「32」になっている。これは、110行を実行してみるとわかる。

前にも言ったとおり、数を画面へ表示するとき、その数が「+」（プラス）だったら、「+」のかわりに、「」（空白=スペース）を書くんだ。だから文字列に直したときも、そのスペースを先頭に3文字の文字列にしたわけなんだ。当然、その先頭のASCコードは空白を意味する「32」になるよね。

今まで、

```

A=1:PRINT "A=";A
A= 1

```

となっていたね。「=」のうしろにすぐ「1」が表示されなかっただろう。これを何とかしたいな、と思ったら、

```

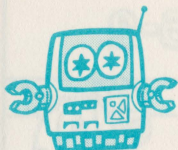
A=1:A$=STR$(A):PRINT " A=";
LEFT$(A$,LEN(A$)-1)

```

とすると、ちゃんと「A=1」と表示されるんだ。

「VAL」というのは、その逆で、文字列を数値に直す命令なんだ。

&H HEX\$



文字列はスペース、「-」、数字だけでできていなければならない。
もし文字があれば、それまでに出てきた数字だけを数値に直す。
230, 240, 250 行は、それぞれ「0」、「1」、「11」になるだろう。
(注) 最初の文字が「&H」の場合、16進数といって数値に直すことができるが、数字を16進数としてあつかう、「HEX\$」と一緒にジャンプ編で説明する。

もちろん、文字列が「698374」のように、あつかえる数値の制限をこえてしまうと、エラーになっちゃうよ。

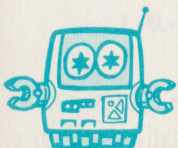
今度は画面の読みとり方だ。カーソルは、X座標とY座標で決まる。いいかえれば、コンピューターの中に、いつも「X=」,「Y=

リスト
8

```

100 CLS
110 LOCATE 5,1
120 X1=POS(0):Y1=CSRLIN
130 PRINT "TEST"
140 X2=POS(0):Y2=CSRLIN
200 A$=SCR$(5,1)
210 B$=SCR$(5,1,0)
220 C$=SCR$(5,1,1)
250 COLOR 5,1,3
260 D$=SCR$(5,1,1)
300 LOCATE0,4
310 PRINT "X1=";X1,"Y1=";Y1
320 PRINT "X2=";X2,"Y2=";Y2
330 PRINT A$,B$
340 PRINT "COLOR1=";ASC(C$)
350 PRINT "COLOR2=";ASC(D$)

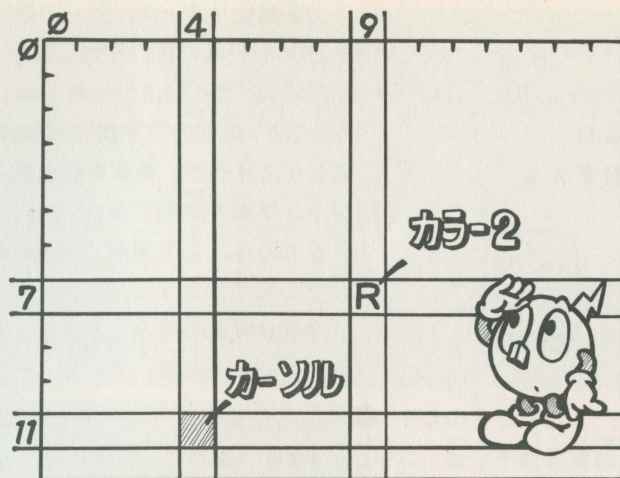
```



POS(0)
SCRLIN

という数値が記憶されていて、「PRINT」命令がくると、記憶しているX,Yの位置から表示するわけなんだ。その位置を変える命令が「LOCATE」だったよね。

「POS」(0)と「CSRLIN」は、そのXとY座標がどこにあるか



POS(0)→4 SCR\$(9.7.0)→"R"
CSRLIN→11 SCR\$(9.7.1)→2

を^{おし}教えてもら^{めいれい}う命令^{ぎよう}なんだ。100行^{ぎよう}から140行^{ぎよう}で、変化^{へんか}をたしかめられるよ。

「POS (0) の「0」は、ダミー^{せいげん い か}といって、制限^{すうじ}以下の数字^{なん}なら何でもい^{めい}んだ。あとで出^でてくる「MOVE」のPOSITION^{めい}という命令^{めい}とは間違^{まちが}えないようにね！

次^{つぎ}の200行^{ぎよう}から出^でてくる「SCR\$」は画面^{がめん}のどこに、どんなキャラクター^{かんすう}が書^かかれているかを教^{おし}えてくれる関数^{かんすう}なんだ。実^{じつ}は200行^{ぎよう}と210行^{ぎよう}は、まったく同じ働^{おな}きをしてるんだよ。「()」の中^{なか}の一番最後^{いちばんさいご}が「0」のときは、省略^{しょうりやく}してもいい、というわけだ。この省略^{しょうりやく}、あるいは「0」のときは、その場所^{ばしょ}にある文字^{もじ}を教^{おし}えてくれる。逆^{さか}に、最後の数字^{さいご}が「1」のときは、そのキャラクター^{かんすう}のカラー^{おし}を教^{おし}えてくれるんだ。

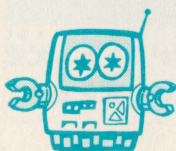
SCR\$

SCR\$(X座標^{ざひよう}, Y座標^{ざひよう}, 色^{いろ}=1・文字^{もじ}=0)

というしくみだ。

カラー^{とうぜん}は当然^{あいだ}0-3の間^{かん}しかなく、CHR\$(0)やCHR\$(3)は画面^{がめん}に出^でないから、カラー情^{じよう}報^{ほう}を知^しりたいときは、340~350行^{ぎよう}のよう^きに「ASC」で聞^きかなければいけ^いない。

当然^{とうぜん}「()」の中^{なか}の最初^{さいしよ}の2つの数値^{すうち}、X座標^{ざひよう}・Y座標^{ざひよう}は「60,

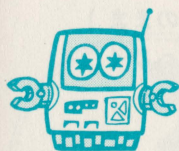


40」のように、テレビの画面のわくをこえちゃうとエラーになってしまうんだ。

この「SCR\$」は迷路ゲームなどによく使うから大事な命令だぞ。
ふつうのパソコンには三角関数 (SIN, COS) や対数関数 (LOG)
とか、いろんな関数があるけど、ファミコンは数学の研究機械じゃ

●
リス
スト
9

```
100 A=10:B=3:C=0:D=-10
110 E=A/B:PRINT E
120 E=A MOD B:PRINT E
130 E=ABS(A):PRINT E
140 E=ABS(C):PRINT E
150 E=ABS(D):PRINT E
160 E=SGN(A):PRINT E
170 E=SGN(C):PRINT E
180 E=SGN(D):PRINT E
```



MOD

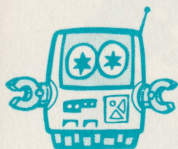
ないので、バッサリ、カットしてあるんだ。

「MOD」というのは、割り算の余りを出す命令だったね。小数を使わない割り算は、

$$10 \div 3 = \text{商 } 3 \cdots \text{余り } 1$$

としたよね。この「商」を求めるのが「 $10/3$ 」そして、余りを求めるのが「 $10 \text{ MOD } 3$ 」というわけだ。

ABS



「ABS」という関数は、うしろの「()」の中の数値の絶対値を求める命令だ。もう学校で「 $|-10|$ 」なんていうのは習ったかな？

絶対値というのは、「+」とか「-」の記号とかをとった数値なんだ。この関数がないと、図5のような時、敵とのきよりを計算するのに、

●図5

X 敵 2	A 主人公 5	X 敵 1
1	5	9

$$\text{きより} = X - A$$

とすると、敵^{てき}とのきよりが「-4」なんて変^{へん}なことになっちゃう。
しかたないから、

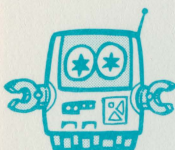
$$\text{きより} = X - A : \text{IF } \text{きより} < 0 \text{ THEN } \text{きより} = A - X$$

なんてしなきゃならない。こんなとき、

$$\text{きより} = \text{ABS}(X - A)$$

とすれば一発^{いっぱつ}だ！

SGN



「SGN」というのは、「()」の中の数値^{なかに すうち}が「+」か「-」か「0」^{おし}かを教えてくれる。「+」だったら「1」,「0」だったら「0」,
「-」だったら「-1」だ。

主人公^{しゅじんこう}が敵^{てき}を追いかけていくゲーム^おを作るとき、

IF X > A THEN A = A + 1 (右へゆく)

IF X = A THEN A = A (そのまま)

IF X < A THEN A = A - 1 (左へゆく^{ひだり})

とするよりも、

$$A = A + \text{SGN}(X - A)$$

とすると一発^{いっぱつ}でOKだ！ わかるかな？

もう一つ、「A」、「B」という二つの変数の中身を交換するには

$$C = A : A = B : B = C$$

のようになさなければいけないのだが、簡単に

SWAP A, B

でできる。「SWAP」はうしろの二つの変数の値を交換しろという
命令で、もちろん、文字変数周士にも使える。

プログラムの途中でコメントを入れたい時は

10 ' TEST

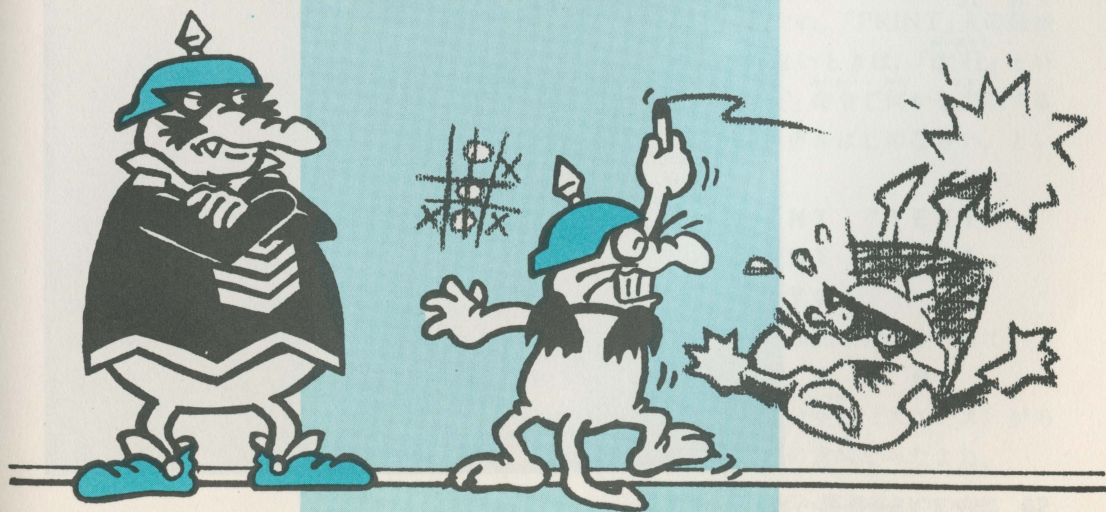
20 REM MAIN

のように「'」や「REM」と書くと、そこからうしろの部分は命令
として見えないので便利だ。

さて、もうこれで、ベーシック^{きほんてき}の基本的な命令^{めいれい}は、ほとんどす
んじやった。意外^{いがい}にやさしかったらう？ 次の^{つぎ}はいよいよ、グラフ
ィック・ワールドへ出^{しゅつ}発^{ぱつ}だ！

作戦指令 006

テレビへ落書き 3つの方法



006-1

PRINT文にも いろいろあるぞ



らくが
落書きなんて、とんでもない！ごめん、ごめん。

ちよっとむずかしい変数や文法なんて忘れて、これから少し、絵
を書く勉強をしてみようか。

いちばんかんたん
一番簡単なのは、PRINT 命令だね。ところで、「LOCATE」と
「PRINT」の関係はもう頭に入ってるかな？

10 CLS

20 PRINT "TEST"

とすると、画面の左上すみに「TEST」と出るはずだね。コンピュー
ターは「PRINT」命令に出会ったとき、どこから文字を書いたら
いいか、をおぼえている。その数値を知りたいときは「POS (0)」と
「CSRLIN」という命令で教えてくれるはずだね。

```
TEST
0      0      0      1
OK
■
```



```

1Ø CLS
2Ø X1=POS (Ø) : Y1=CSRLIN
3Ø PRINT "TEST"
4Ø X2=POS (Ø) : Y2=CSRLIN
5Ø PRINT X1,Y1,X2,Y2

```

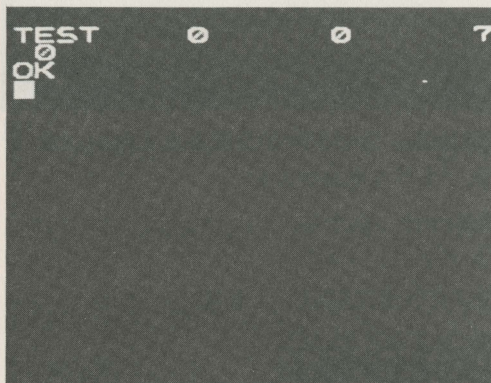
最初「X=Ø, Y=Ø」の位置にあったカーソルの位置が「TEST」と表示したあと「X=Ø, Y=1」になっているのがわかるよね。

ところで、50行の「,」は何なんだろう？ 30行を、

```
3Ø PRINT "TEST",
```

としてみよう。

今度は「TEST」と書かれた同じ行に、



X1, Y1, X2, が表示されて、しかも Y2 の値は同じで、X2 の値だけが「7」に変化しているね。

なぜかという、「PRINT」命令で表示させる文字や数字の一番うしろに、何にもないときは、カーソルの位置は次の行の一番左 (X2=Ø, Y2=Y1+1) にうつる。それに対して「,」が最後に書かれているときは、Y2 が変化しないで、X2 が変化するんだ。

ファミコンのキャラクター画面は、横28字 (X=Ø~27) だったね。「PRINT」文の最後「,」か「;」がないときは、「改行」といって、次の「PRINT」命令で何かを表示するときは、次の行から書きはじめなさい、という意味になるんだ。

```
3Ø PRINT "TEST";
```

```
5Ø PRINT X1;Y1;
```

```
X2;Y2
```

としてみよう。今度は同じ行につづけて、

```
TEST Ø Ø 4 Ø
```

と表示される。それぞれの数字の前に一字分空白 (スペース) があるのは、数値を表示する時の約束で「+」の意味だったよね。



「 \cdot 」があると、 X_2 は、

ちやくぜん ひようじ もじれつ
直前に表示されるものが文字列 (A\$) のときは、

すうじ
数字 (X) のときは、

(=その^{すうじ}数字 (X) の^{すう}ケタ数 + 1)

30 PRINT "7WORDS7".

30 PRINT "6WORDS".

など、30行の「PRINT」文のあとの文字列の長さをいろいろかえてみると、働きがよくわかるだろう。

10 C L S

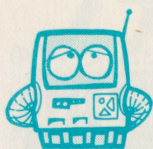
20 FOR I=0 TO 15

```
30 FOR J=0 TO 15
```



```
40 LOCATE J,1:PRINT CHR$(1*  
6+J);
```

```
50 NEXT:GOTO 1
```

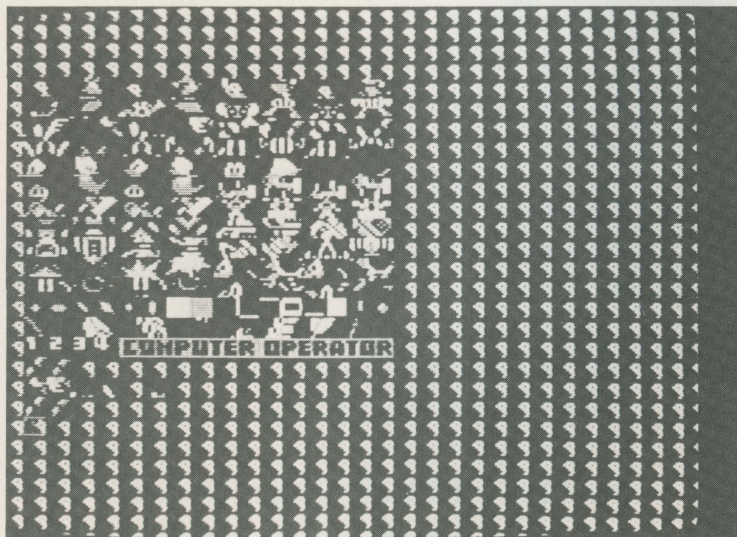


このプログラムを打ち込んで RUN しながら、キャラクタコード表 B を見てみよう。CHR\$(0) から CHR\$(31) まで (キャラクタテーブル B の A0 から D7 の 32個) が表示されない他は、コード表 B の通りに表示されるね。(CHR\$(32) は空白=スペースだ)

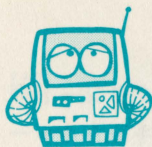
コントロール・コード この 0 から 31 は普通、コントロール・コードといってコンピューターがいろいろな操作をやる時に使っているんだけど、ファミコンではできるだけ多くのキャラクターを表示したいため、この場所にもキャラクターを割り当てて 2 重に使っているんだ。まへの「INKEY\$」でやったように、たとえばカーソルキーの「▼」のコードナンバーが「31」だったね。だから BG 画面ではこの 0 から 255 までのキャラクターが全部使えたけど、普通のベーシック画面で「PRINT CHR\$()」として表示されるのは、32 から 255 まで、となってるんだ。

じゃあ、キャラクターテーブル A のキャラクターは使えないのか、というとそうでもない。

前のプログラムを「RUN」して、各キャラクターが表示されたところ



CGEN



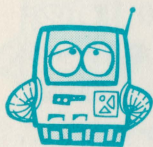
で、ダイレクトに「CGEN 0」としてごらん。画面が^{がめん}むちゃくちゃになったね。でもよく^み見ると、テーブルBのキャラクターが^か書^かれていた^{ところ}所に、マリオやレディが^か書^かかれているよね。

画面全体に^{がめんぜんたい}書^かかれている^{もよう}模様はなんだろう？

スペース（空白）も一文字で、コードナンバーは「32」だったの^{なんかい}は何回も言^いったよね。ところで、テーブルAのコードナンバー「32」はなんだろう？レディの^{よこがお}横顔^がだね。画面一杯にレディの^{よこがお}横顔^がが「スペース」のかわりに^{ひょうじ}表示^きされているんだ。いくらレディが^{かわい}かわいといっても、ちょっと^{きもちわる}気持ち悪いなあ。

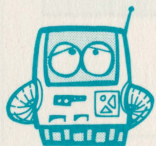
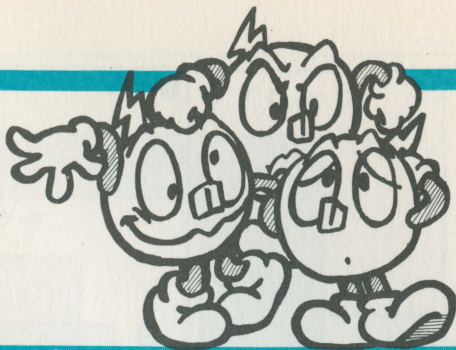
このままじゃ、なんにもできないから「コントロールキー」を押しながら「D」のキーを^お押^おしてごらん。もとにもどったね。（Ctrl-Dというように^か書^かいてあると、コントロールキーを^お押^おしながらDのキーを^お押^おす、という^い意味だよ。）

Ctr-D



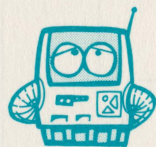
006-2

ファミコンは何重人格？

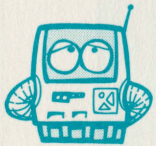


バックドロップ

キャラクタ画面



スプライト面



「CGEN」とはどんな命令だったのか？その前に、ファミコンの顔（画面）は、一体どうなっているんだろう？

アニメ映画を作るとき、普通、「セル」と呼ばれる透明なプラスチックにいろんな絵を書いて、重ね合わせていることは君達も知っているよね。（図1）

①、②、③の重ね合わせで、太陽が山のうしろにかくれたり、汽車の下にある線路が見えなかったりするわけだ。

ファミコンも考え方は同じなんだ。まず、一番下に「バックドロップ」面がある。この画面に文字やキャラクターは書けなくて、何か一色にぬる事ができるわけだ。ベーシック画面ではいつも黒になっているね。背景画面とも呼ぼう。そして「キャラクタ画面」、ファミコンのマニュアルでは「バックグラウンド面」になっているけど、意味からするとこっちの名前が合っていると思うね。つまり文字・数字・キャラクターテーブルBなどを表示する面で、ベーシックのプログラムを使ったりするのもこの面だ。それに「CGEN」命令を使うと、キャラクターテーブルAも使えるそうぞ。

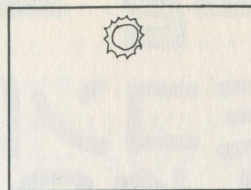
そして問題の「スプライト面」だけど、このスプライト面は、2枚あるんだ。おもに、キャラクターテーブルAのキャラクターを表示したり、動かしたりする。この2枚はそれぞれ、「スプライト前」と「スプライト後」ともいえるんだ。

つまり、一番下に「バックドロップ」面があり、次に「スプライト後」、「キャラクター」、一番上が「スプライト前」になっているんだ。（図2）

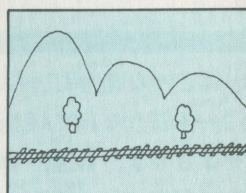
この4枚のうち、1枚だけ使える大きさが違うんだ。そして、「CLS」をしたあと、「CGEN 0」をもう一度してみよう。

● 図 1

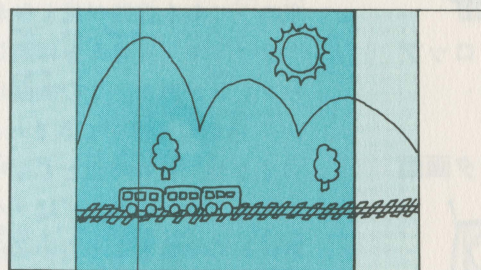
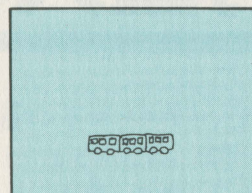
A



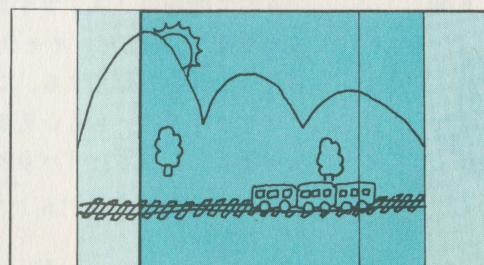
B



C

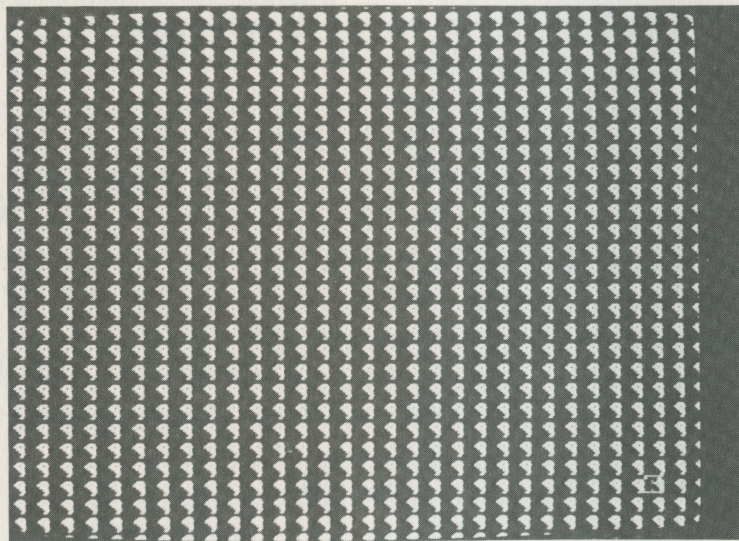
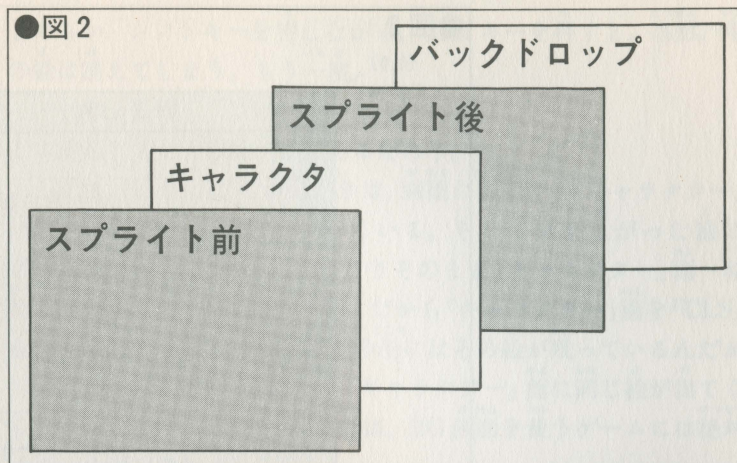


C B A



A B C

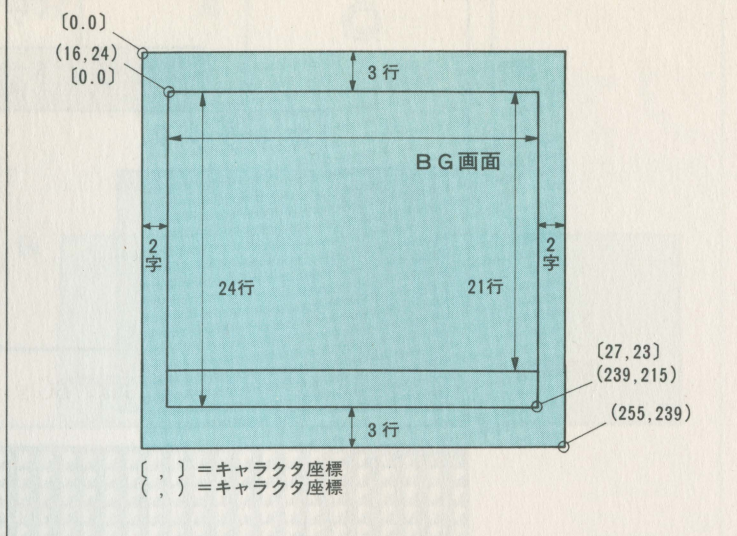
●図2



レディの横顔オンパレードだけど、カーソルは何とか見えるね。
カーソルキーでカーソルを移動させてみよう。画面にはレディが出て
るのに、移動できない所があるだろう。移動できる所を数えてみ
ると、ちゃんと28×24あるはずだね。(Ctrl-Dで元に戻そう。)

ファミコンの画面は、本当は横32文字、たて30行もあるんだ。た
だ、家庭用のテレビは、いろんな会社のがあって、全部をきれいに
うつせないかもしれないから、キャラクター面は、そのうち28×

● 図 3

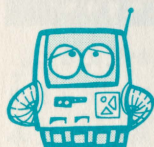


24 (図3) しか使ってないんだ。上下左右に余った分は、スペース(空白)でうめてるのは、さっきの実験でわかるよね。

BG画面はどうなんだろう。ホップ編で練習したように、BG画面でいろんな絵を書いたあと、ベーシック画面に来たら、せっかく書いた絵が消えてしまった。と思ったら「SYSTEM」命令でBG画面に行くとちゃんと残っていたね。

今、ために、BG画面でいろんな絵を書いてみよう。(かんたんな絵でいいんだ。)そのあとベーシックにもどってみると、まっくらになってるね。ダイレクトで、

VIEW



VIEW

と打つと、今かいた絵が出てきたね。

CLS



とするか、シフトキーを押しながら、CLR キーを押すと、当然、今の絵は消えてしまう。もう一度、

VIEW

とすると、また元の絵が出てくるだろう。

つまり、BG 画面でのお絵かきは、画面に表示する「キャラクター」面とは、全然別の所で行なっている。そして出来上がった絵は「VIEW」という命令で、そっくりそのまま「キャラクター」面へ移動(転送という。)されたわけだ。だから「キャラクター」面を「CLS」命令で消してしまっても、もとの所にはその絵が残っているんだから、もう一度「VIEW」命令で「キャラクター」面に同じ絵が出てくるしくみなんだ。(「VIEW」命令は、BG 画面を使うゲームには絶対必要な命令なのだ!)

この BG 画面は横28字、たて21行で、キャラクター面の下3行を残した上の部分へ、そっくりそのまま転送される。

ところで、文字や、グラフィックスのキャラクターは、すべて「8×8」の小さな点によって作られている。というのは覚えてるかな？(ホップ編85ページ)

おもに、マリオやレディなどのグラフィックキャラクターを動かすのに使うスプライト面は、その動きを細かく表現するために、画面に表示する単位を、この小さな点(ドットと呼んだよね。)で示している。このスプライト面の大きさは、バックドロップ面と同じ32×30行だ。1字をドットで表わすと8×8だから、スプライト面をドットで表わすと、

X... 8 × 32 = 256 ドット X座標... 0 ~ 255

Y... 8 × 30 = 240 ドット Y座標... 0 ~ 239

ということになるよね。

10 SPRITE ON

20 DEF SPRITE 0, (0, 1, 0, 0, 0
0) = "DEFG"

30 INPUT "X=", X

40 INPUT "Y=", Y

50 SPRITE 0, X, Y

60 GOTO 30


```

OK
10  SPRITE ON
20  DEF SPRITE 0,(0,1,0,0,0)=
   "DEFG"
30  INPUT "X=";X
40  INPUT "Y=";Y
50  SPRITE 0,X,Y
60  GOTO 30
RUN
X=232
Y=208
X=■

```

これはアキレスを INPUT した座標^{ざひよう ひようじ}に表示するプログラムなんだ。
 X, Y とも 0 ~ 255 の間の数字^{あいだ すうじ}ならエラーにならず, X = 0 ~ 240, Y =
 5 ~ 220 以外の数値だと, どこかがちよん切れるだろう。また X =
 16, Y = 24 でキャラクター面の左上^{めん ひだりうえ}すみ, X = 232, Y = 208 で右下^{みぎした}
 すみのところに, アキレスの左上^{ひだりうえ}がくるのがたしかめられるかな? 図
 3 を見^みながら, いろいろとためしてみよう。

0 ~ 255 のドット座標系^{ざひようけい}と「LOCATE」などにつかう 0 ~ 27 の座
 標系^{ひようけい}と 2 つも出^でてきて, 頭^{あたま}がおかしくなっちゃうかもしれないけ
 ど, 2 つの区別^{くべつ}は, 必^{かなら}ずつけられるようにしようね。

この 2 つの関係^{かんけい}は,

X 1, Y 1 = キャラクター面の X, Y 座標^{めん ざひよう}

X, Y = スプライトの X, Y 座標^{ざひよう}

とすると,

$$X = (X 1 * 8) + 16$$

$$Y = (Y 1 * 8) + 24$$

になっている。

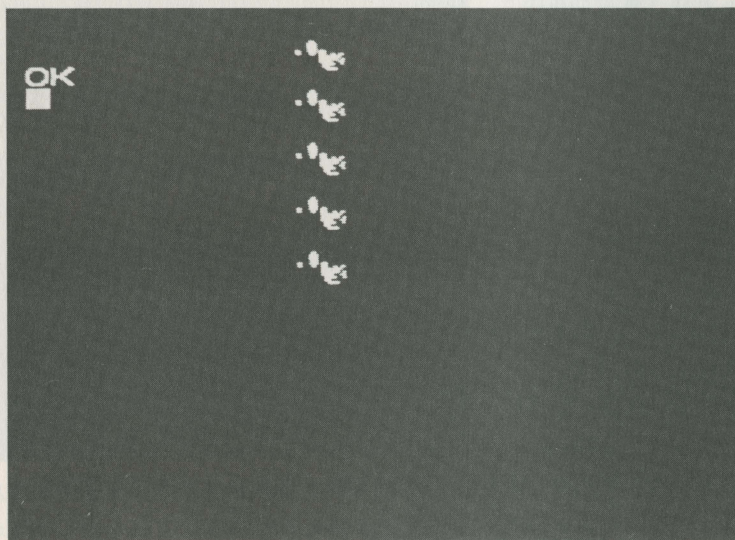
006-3

スプライトが重なりと



ホップ編で、スプライトが横に4つ以上重なりと表示されない、
ということにふれたけど、どういう事なんだろう？

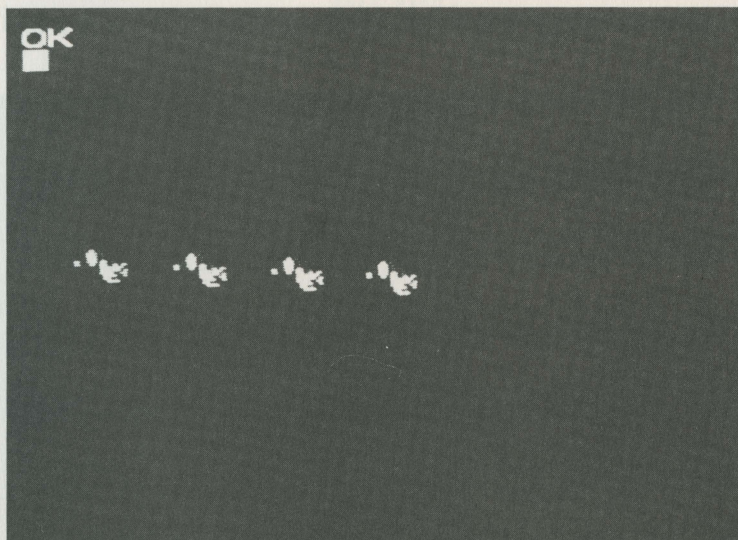
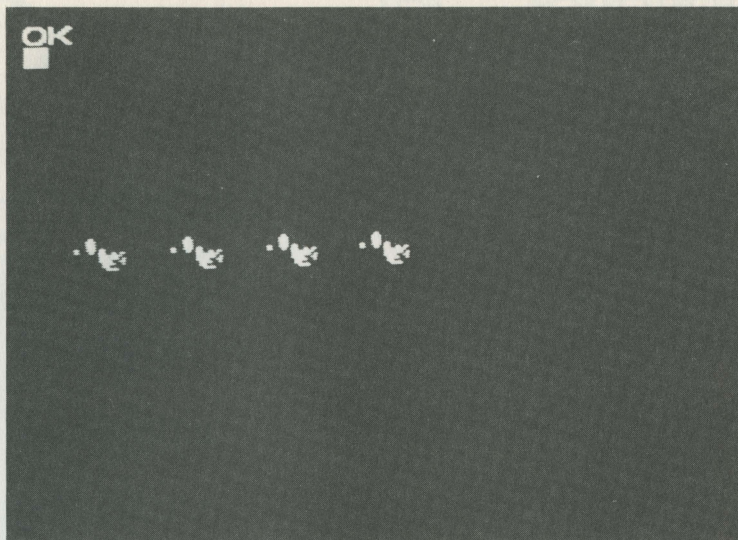
```
100 SPRITE ON
110 FOR I=0 TO 4
120 DEF SPRITE I, (0,1,0,0,0,
    0 )="DEFG"
130 SPRITE I,100,I*20+10
140 NEXT
```



アキレスが、たてに5つ表示されたね。今度は、

```
130 SPRITE I, I*30,100
```

にしてみよう。4つしか出てこないね。



130 SPRITE 1, 1*30, 100+1*2

とすると、^{すこ}少しづつ^{たか}高さがずれながら4つのアキレス^{ひょうじ}が表示された
あと、^{あたま}頭の^か欠けた^め5つ目のアキレスが出てきたね。

キャラクターの^{ところ}所で、ファミコンはセルを^{かさ}重ねて^か書いているみた
いなもんだ、ということを言^いったよね。ところで、このスプライト

面にはセルを使う制限があるんだ。たとえば、アキレスやマリオは、たて16、横16のドットで表わされてることは前にも言ったね。このドット1つが1cm×1cmもある大きなものとしよう。

図4の④のような、横に長く、厚さも1cmあるすごく厚いセル(棒みたいなものだ。)のまん中あたりに16cmのキャラクターがある。つまり「DEF SPRITE」なんかで、決まったキャラクターは、この④がたて16本ならんだものと考えられるね。とすると、プログラム①の場合は、図4-③のようになる。それに対し、②にすると、⑤のようになるのがわかるね。横から見たのが、それぞれ⑩と⑪だ。

ではプログラム③はどうだろう。図4-⑥になり、横から見たら5⑤になるのがわかるかな。

このスプライト面に許されているセルの厚みは4cm、つまり4枚だけなんだ。そこでプログラム②、図4-⑦では4枚目までしか表示されなくて、③、図4-⑧では5枚目(1番上)の絵は頭(図では左)の①の部分の厚さ5cmで表示されないけど、残りは表示された、というわけなんだ。

スプライトを使ってゲームを作るときは、この点に注意しなきゃいけないよ。

ところで、さっきから、

DEF SPRITE ~ = "DEFG"

なんて使ってきたけど、これはどういうことなんだろう？

アキレスを表示するには、たとえば、

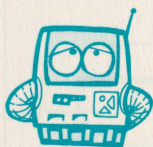
DEF SPRITE ~ = CHR\$(64) + CHR\$(65) + CHR\$(66) + CHR\$(67)

のはずだったよね。ところで、CHR\$(64)から(67)は、それぞれ、キャラクタテーブルBでは「D」から「G」だったね。そこでメモリーや入力をやさしくするために、使ったわけだ。

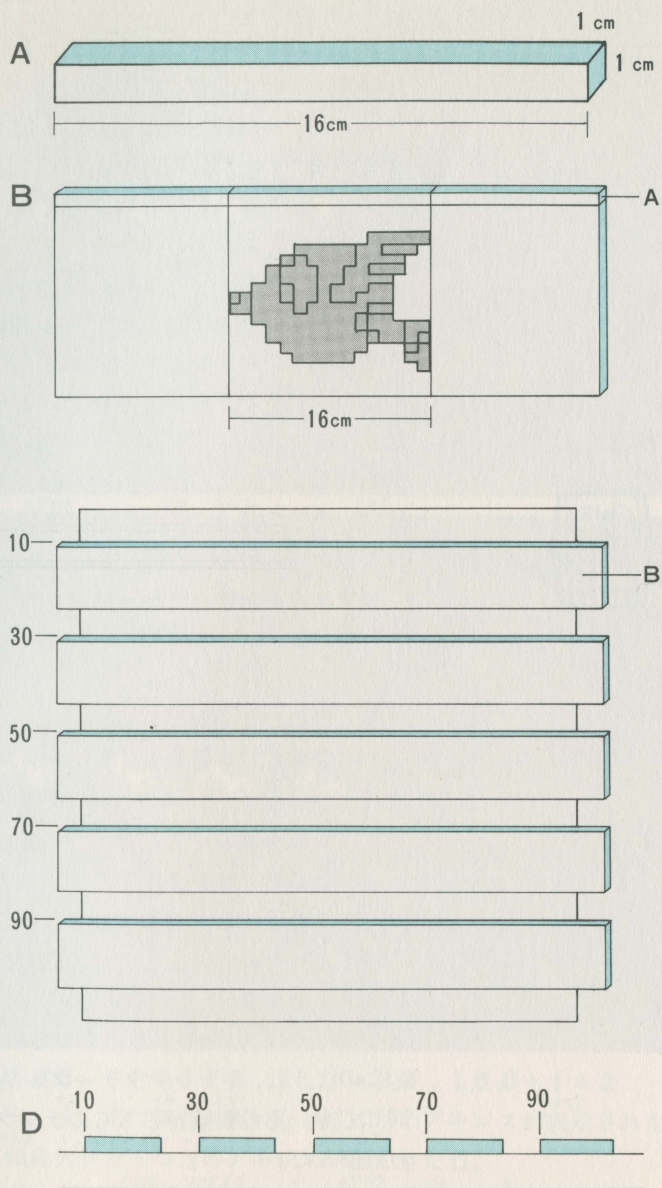
このように、キャラクタテーブルAとBとは、コードナンバーは同じでも、その数値がどちらのテーブルを使うかさえ決めればいいわけなんだ。

電源を入れた状態では、キャラクタ面にはテーブルB、スプライト面にはテーブルAを使うと決まっているんだけど、それを君達が

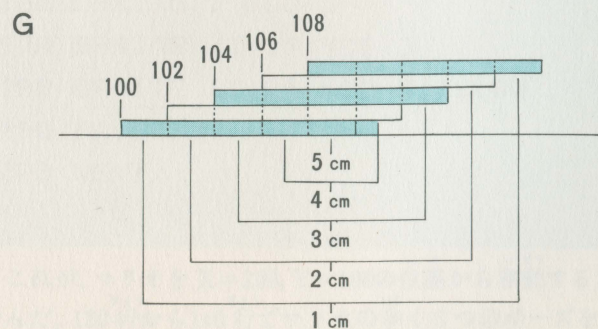
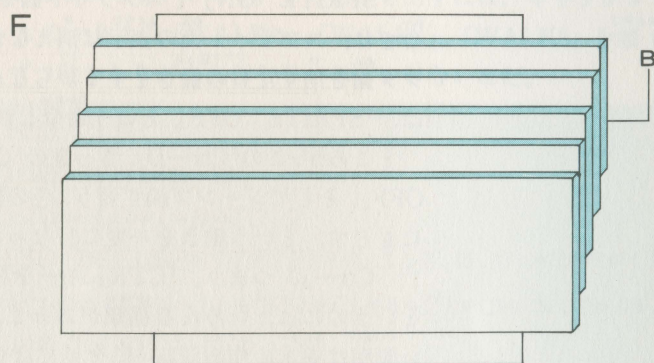
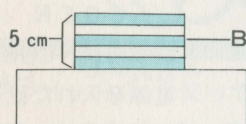
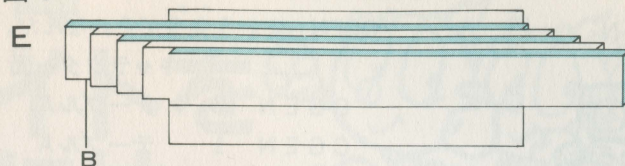
4枚目まで



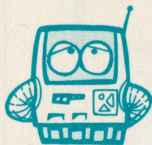
● 図 4



● 図 4



CGEN



かえることもできるんだよ。

「CGEN」という命令がそれなんだ。(やっと出てきたね。)

キャラクター面 スプライト面

CGEN 0	テーブルA	テーブルA
CGEN 1	テーブルA	テーブルB
CGEN 2	テーブルB	テーブルA
CGEN 3	テーブルB	テーブルB

というのが「CGEN」と、そのあとに続く数値の意味なんだ。

電源を入れた直後は、「CGEN 2」になっているわけだね。そして「Ctrl-D」というのは、「CGEN 2」の命令だったとも言えるよね。

この「Ctrl-D」。他にもいろんな働きを一度にしてくれるんだ。

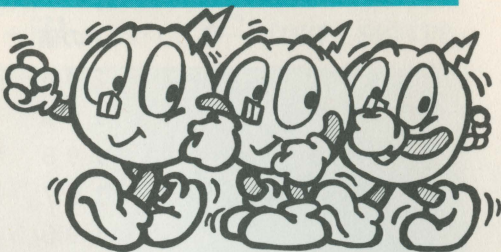
「SPRITE ON」でスプライト面を一度表示すると、「CLS」命令では、スプライト面の表示は消えなかったね。「CLS」は、キャラクター面を消すだけの働きをするからなんだ。スプライト面を消すには、「SPRITE OFF」という命令しかなかったね。

ところが、この「Ctrl-D」、さっきの「CGEN 2」とこの「SPRITE OFF」、そしてジャンプ編で習う、色の組み合わせを変えたものを元にもどす、という働きを一度に行なってしまうんだ。

「Ctrl-」つまり、「CTR」キーを押しながら、他のキーを押す、というのには、いろんな種類があって、とても便利なんだ。くわしい説明は巻末の作戦資料 103 を見てほしい。

006-4

スプライトを動かすには



ホップ^{へん}編では、「スプライト^{めいれい}命令^{つか}」を使って、スターシップとスターキラーを動かしたよね。ところが、キャラクターテーブルAを見てみよう。マリオだけで7種類^{しゅるい}もあるね。「ドンキーコング」や「マリオブラザーズ」なんかを見てると、マリオがチョコチョコと手足^{てあし}を動かしながら歩いている。この感じを出すには、キャラクターテーブルAのマリオの「WALK1」,「WALK2」,「WALK3」を順番^{じゆんばん}に少しずつ^{うごく}動かしながら表示^{ひょうじ}しなければいけないんだ。

リスト1

```

100 CLS
110 SPRITE ON
120 FOR I=0 TO 2
130 DEF SPRITE I, (0,1,0,0,0)=CHR$(I*4)
+CHR$(I*4+1)+CHR$(I*4+2)+CHR$(I*4+3)
140 NEXT
150 FOR I=200 TO 0 STEP -1
160 SPRITE I MOD 3
170 SPRITE (I+1) MOD 3
180 SPRITE (I+2) MOD 3,I,100
190 PAUSE 3
200 NEXT
    
```

これが、マリオを X=200, Y=100の位置^{いち}から移動^{いどう}するプログラムなんだ。120行から140行でマリオの歩く3つのポーズを、それぞれ「SPRITE」の0から2に定義^{ていぎ}しているのがわかるね。

150 行から200 行でマリオを移動している。

1 の値	消すスプライト	描くスプライト
2 0 0	2 , (0)	1
1 9 9	1 , (2)	0
1 9 8	0 , (1)	2
1 9 7	2 , (0)	1
1 9 6	1 , (2)	0
5	5	5

3つのスプライトが重ならないように、まず他の2つを消したあと、使うスプライトを描くために「MOD」を使っている。(170 行

リスト2

```

100 CLS
110 SPRITE ON
120 FOR I=200 TO 0 STEP -1
130 J=I MOD 3
140 DEF SPRITE 0,(0,1,0,0,0)=CHR$(J*
4)+CHR$(J*4+1)+CHR$(J*4+2)+CHR$(J*4+3)
150 SPRITE 0,I,100
160 PAUSE 3
170 NEXT

```

は、なくてもよいが、わかりやすくするために、付け加えた。

また、次の方法もある。

これは「SPRITE 0」しか使わずに、その中身を、そのたびに書きかえる。という方法だ。

ところが、どちらの方法を使っても問題は残る。マリオは必ずしも左向きだけ、とは限らないんだ。ホップ編を思い出そう。マリオを右向きにするには、「CHR\$」の並べ方を変えた上に、「DEF SPRITE」の「()」の中に4番目の数字(4番目のパラメーターと

いう。)を1にしなきゃいけない。その上、いろんなキャラクターを
表示していると、メモリーがたりないし、第一、「DEF SPRITE」

リスト
3

```
100 CLS
110 SPRITE ON
120 DEF MOVE(0)=SPRITE(0,7,1,1,0)
130 POSITION 0,200,100
140 FOR I=0 TO 100
150 MOVE 0
160 IF MOVE(0)=-1 THEN 160
170 NEXT
```

は0から7までの8つしか定義できない。

そこで、新しい命令だ。

新しい命令が、いくつか出てきたね。

DEF MOVE()=SPRITE()

MOVE

MOVE()

POSITION

そして、あとで出てくる、

CUT, ERA, XPOS, YPOS

と、Ver.3で使える、

CAN, CRASH, VCT

をふくめて、「MOVE=ムーブ」系のコマンド(命令)群とよぼう。

それに対し、今まで使ってきた、

DEF SPRITE n, ()=文字列

SPRITE n, X, Y

SPRITE ON

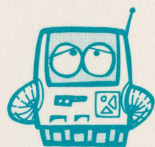
SPRITE OFF

は、「SPRITE」系の命令群といえる。

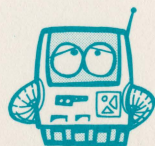
つまり、「スプライト」面にキャラクターを表示するには「MOVE」

系と「SPRITE」系の2つの流れがあるわけだ。

この「MOVE」系の命令は「SPRITE」系の命令をより進めたも



MOVE系



スプライト系

ので、他のパソコンにはない強力な命令になっているんだ。

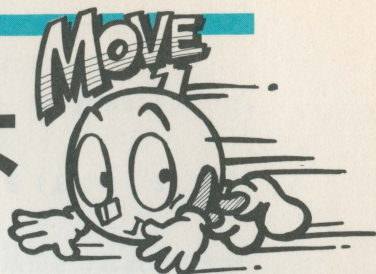
君達も、どこかの雑誌で読んだかもしれないけど、一つのキャラクターを描いて、それを移動させるためには、かなり多くのプログラムとメモリーを使うんだ。ところがファミコンには、わずか1982バイトしかメモリーがない。そこで普通のパソコンのように絵を書くための命令は、全部なくして、ファミコン内部に用意してあるキャラクター(テーブル A, B)を自由に使えるようにした、というわけなんだ。

ファミコンとパソコンで一番違うのは、この「MOVE」系の命令群にある、って言っても間違いじゃないんだ。

その他では、パソコンの持っている機能をけずって小さくしているファミコンだけど、これだけは、兄貴分のパソコンよりもずっと進んでいるんだ。(何しろ「SPRITE」系の機能でさえ、MSX や X-1 など、一部のパソコンしか持っていないんだから。)

006-5

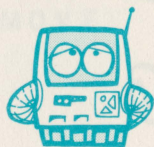
MOVEというのは 動くという意味



さて、いよいよ「MOVE」の説明だよ。

DEF MOVE (n) = SPRITE (A, B, C, D,
E, F)

DEF MOVE
MOVE



この命令系の特徴は、「DEF MOVE」であるキャラクターとその動きを定義しておく、と「MOVE」という命令で自動的に定義された動きを行なってくれる、という点だ。しかも、「DEF SPRITE」のように、キャラクターが右向きとか、ななめとかで、その並び方を変えたりする必要がなく、キャラクターの名前だけで、どの「CHR\$」をどういうふうに組みあわすかを自動的に決めてくれるんだ。

「DEF MOVE」も「DEF SPRITE」のように、0から7までの8個を登録できる。そのナンバーが、最初の「()」の中に入る。つまり、「n」は0から7の間の数字が入るんだ。(DEF SPRITEは、このナンバーだけが逆に「()」の外だったね。)

次に「=」の右側の「()」の中だ。「A」には0~15の数が入る。これはキャラクターの種類だよ。

- | | |
|--------------|--------------------|
| 0 = マリオ | 8 = スターキラー |
| 1 = レディ | 9 = スターシップ |
| 2 = ファイターフライ | 10 = 爆発 |
| 3 = アキレス | 11 = ニタニタ |
| 4 = ペンペン | 12 = レーザー |
| 5 = ファイアーボール | 13 = シェルクリーパー (カメ) |
| 6 = 車 | 14 = サイドステッパー (カニ) |
| 7 = スピナー | 15 = ニットピッカー (トリ) |

「B」は動きの方向だ。

8 1 2

↖ ↑ ↗

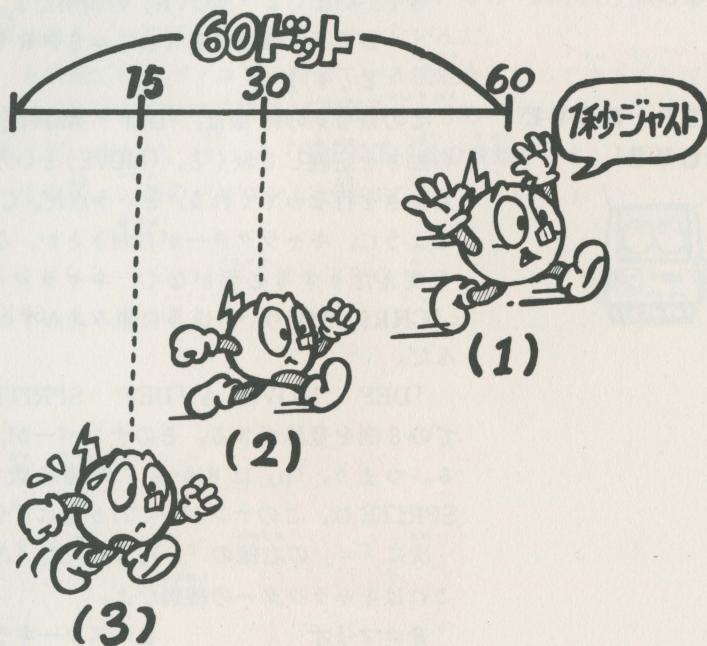
7 ← ∅ → 3

∅～8が入る

↙ ↓ ↘

6 5 4

∅で停止



「C」は移動の速さだ。60ドットを移動するのに、何秒かけるかを表わすんだ。1～255までの数字を入れる。1だと60ドットを1秒という意味だ。(∅を入れると256を入れたと同じ、つまり一番遅くなる。)

「D」は「MOVE」命令を一回出したとき、何ドット移動するか、移動量を入れるんだ。1～255の数値を入れる。入れた数値の2倍のドットを移動するから、∅を入れると表示されないよ。

「E」は0か1を入れる。0だと、このキャラクターは「スプライト前」面、1だと「スプライト後」面に書かれるんだ。

「F」はカラーのパレットナンバーで、0～3の数字が入るんだ。

「E」と「F」は省略して、

DEF MOVE (0) = SPRITE (0, 1, 1, 5)

のように書くこともできるんだ。

こうやって定義したキャラクターを、一番最初どこに表示するか、スタート地点を決める命令が「POSITION」命令なんだ。

POSITION 0, 100, 50

というのは、「DEF MOVE」命令で定義したナンバー「0」のキャラクターは「X=100, Y=50」の地点からスタートしたよ。という意味なんだ。

さあ、これですべてを定義した。いよいよ動かすぞ！

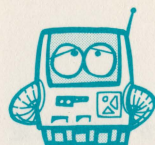
MOVE 0

で、このキャラクターは、最初に定義した動きを一回だけ行なう。

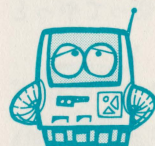
DEF MOVE (0) = SPRITE (0, 1, 2, 10)

と定義していれば、1秒間30ドット(60ドットを2秒だから)の速度で10ドットだけ(つまり1/3秒間)上へ移動するわけだ。

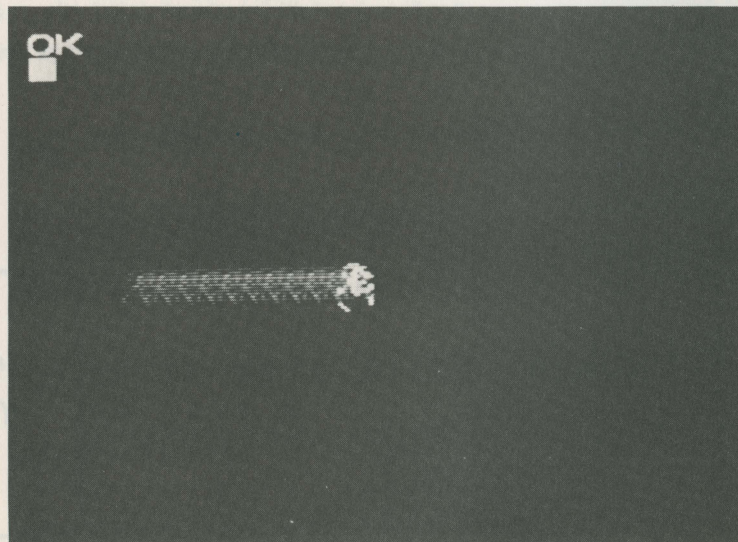
この「MOVE」、動かしたりキャラクターがいくつもあるときは、



POSITION



MOVE



MOVE 0, 1, 4, 5

のように、一度につづけて書くこともできるんだ。

10 SPRITE ON:CLS

20 DEF MOVE(0)=SPRITE(0, 3, 3, 255)

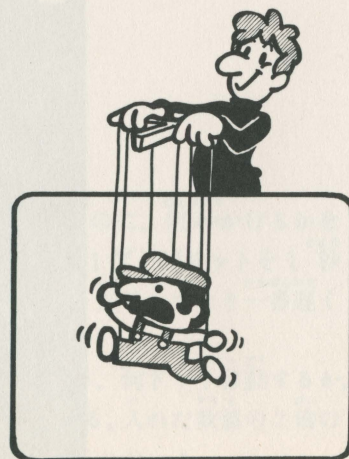
30 POSITION 0, 0, 100

40 MOVE 0

RUN すると「OK」の表示が出て^{ひようじ}いるのに、マリオが^{はし}どんどん走っている。「LIST」をとったり、コンピューターに^{ほか}他の仕事^{しごと}をやらしても、マリオは^{うご}動いている。マリオは^{がめん}画面を2回横切^{かいよこぎ}ってやっ^{てい}と停止した。

これは、20行でマリオの1回^{かい}の動き^{うご}きで「255」つまり2倍^{ばい}の510ドット移動^{いどう}すると決めていたので、「^{うご}動け=MOVE」と命令^{めいれい}したら、510ドット移動^{いどう}し終^{おわ}るまでマリオは意地^{いじ}になって(?)動^{うご}いているんだ。ところがコンピューターの方は「MOVE」って命令^{めいれい}を出^だしたら、もう自分^{じぶん}の仕事^{しごと}はすんだから、^{ほか}他の仕事^{しごと}ができるようになったんだ。

あやつり人形^{にんぎよう}の使い手^{つかて}が8人^{にん}いて、コンピューターは舞台監督^{ぶたいかんとく}。「DEF MOVE」で人形^{にんぎよう}使いの一人一人^{ひとりひとり}にどの人形^{にんぎよう}を、^{ふう}風^{うご}に動か^しすかを指令^{しれい}していると思^{おも}えばいいね。「ハイ、0番^{ばん}さん」というと、0番^{ばん}の人形^{にんぎよう}使いは約束通り^{やくそくどう}、マリオ人形^{にんぎよう}を動か^{うご}かしているわ



けだね。

60 MOVE 0

を追加しよう。

「MOVE」命令一回で、マリオは画面を2回横切ったから、命令を2回にしたら、4回横切のたろう？

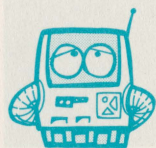
残念でした！この人形使いは、仕事熱心だから、1回命令をもらって実行中（マリオを移動させている間）は、次の命令が聞こえなくなってるんだ。だから、マリオは2回しか画面を横切らない。

どうしても4回横切らすには、1回目の「MOVE」命令をやり終えるまで時間を待ったあと、2回目の「MOVE」命令を出さなきゃいけない。時間待ちには「PAUSE」だったから、

50 PAUSE 2500

ところが、今度は、1回目の命令のあと、しばらく止まっている。

「PAUSE」のあと数値が長すぎたんだ。そこで登場するのが「MOVE ()」だ。



MOVE ()

50 IF MOVE (0) <> 0 THEN 50

これは、もし「MOVE」命令で動きはじめたキャラクターがまだ動いていたら、50行をもう一度、つまりこのまま待っていて、動き終えたら次の行へ行きなさいよ、という命令になってるんだ。

この「()」の中の数字は「DEF MOVE」や「MOVE」で指定したキャラクターナンバーだ。

50 PRINT MOVE (0)

55 GOTO 50

と直して「RUN」してみよう。キャラクターが動いている間は、ずっと「-1」で、動き終えて止まったとたんに、「0」になるのがわかるね。つまり、「MOVE ()」は、そのナンバーのキャラクターが移動しているかどうかを知る関数だったんだ。

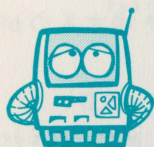
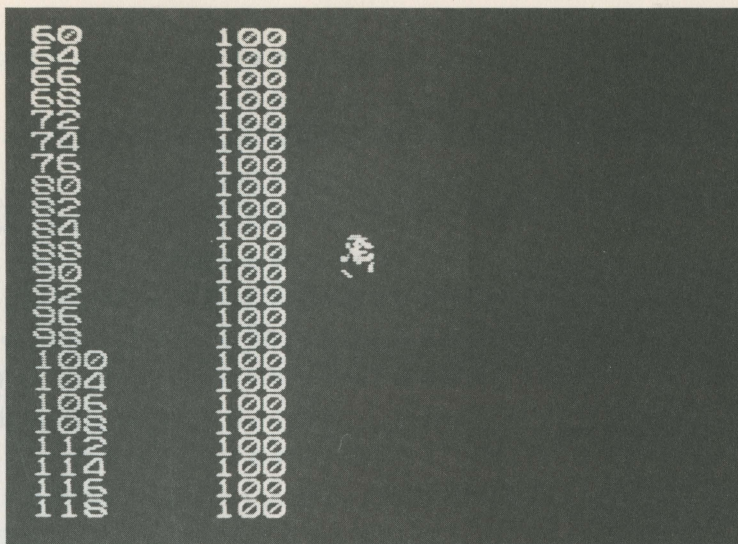
55行を消して、もう一度、

50 IF MOVE (0) <> 0 THEN 50

60 MOVE 0

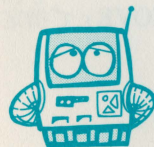
としてみよう。

今度はちゃんと続けて4回マリオが画面を移動したね。1回目の命令を終えるまで待ってから、2回目の命令を伝えたら、人

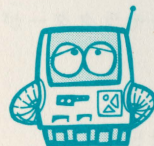


XPOS ()

YPOS ()



CUT



形 使いナンバー「0」も、今度は聞こえたわけだね。

50 PRINT XPOS (0), YPOS (0)

60 GOTO 50

としよう。画面には次々と数字が出てくるね。

この「XPOS ()」と「YPOS ()」は、それぞれ「()」の中のナンバーのキャラクターの、現在の X 座標、Y 座標を教えてくれる関数なんだ。カーソルキーの X 座標を教えてくれる「POS」と違って、～255のどれかの数字が出てくる、というのはわかるよね。

じゃあ、これを使ってキャラクターが、ある場所へきたら止めることはできるんだろうか？

50 IF XPOS (0) > 100 THEN CUT

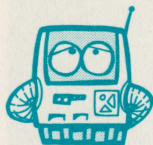
0: GOTO 70

60 GOTO 50

70 PAUSE

これで、OKだ！マリオが画面まん中近くで止まっただろう。「CUT」というのは、動いているキャラクターを、その場所で停止させる命令なんだ。XPOS (0) が100をこえると停止させて70行へいく。70行では「PAUSE」でうしろに数字がないから、何かキー入力があるまでは、待っている、ということなんだ。

ERA



ここで何かキーを押すと、またマリオは動き出し、残っていた画面横断、一回半をやりとげる。

50 行の「CUT 0」を「ERA 0」に変えてみよう。

今度は、マリオが消えちゃった。キーを押してもプログラム終了の「OK」が出ただけで、マリオは消えたままだ。この「ERA」は、動いているものも、止まっているものも、全部消しちゃう動きをするんだ。

ダイレクトに、

MOVE 0

を実行してみよう。さっき消えた所から、マリオが出てきて、やはりさっき中断した動作の残り、一回半、画面横断をやっただろう。

ここで注意しなくちゃいけないのは、「CUT」にしろ、「ERA」にしろ、あくまで最初の命令の動作を中止しただけで、そのあとの「MOVE」命令は、残りの部分を再開しろということにしかならんんだ。

マリオが、画面中央まできたら、一度停止したあと何かのキーを押したら、新しく動作を始める（画面中央から2回画面を横切るためには、

●
リス
スト
4

```
10 CLS:SPRITE ON
20 DEF MOVE(0)=SPRITE(0,3,3,255)
30 POSITION 0,0,100
40 MOVE 0
50 IF XPOS(0)>100 THEN 100
60 GOTO 50
100 CUT 0
110 BEEP:PAUSE
200 MOVE 0
```

ではだめで、


```

10 CLS:SPRITE ON
20 DEF MOVE(0)=SPRITE(0,3,3,255)
30 POSITION 0,0,100
40 MOVE 0
50 IF XPOS(0)>100 THEN 100
60 GOTO 50
100 CUT 0
110 BEEP:PAUSE
200 DEF MOVE(0)=SPRITE(0,3,3,255)
210 MOVE 0

```

のように「DEF MOVE」で再定義しなけりやいけないんだ。この場合は「POSITION」命令でスタート位置を指定しなくても、前のX, Y座標が残っているから、元の位置から動きはじめるんだ。一度定義したキャラクターナンバーのX, Y座標は、「POSITION」命令（Ver. 3の「CAN」か）で指定しない限り、いつまでも残っているんだ。

「DET MOVE」でキャラクターを動かす人形使いさん、ガンコでゆうづうが聞かない分、記憶力はバツグンだね！

ところで、この「CUT」、「ERA」とともに「MOVE」と同じく、

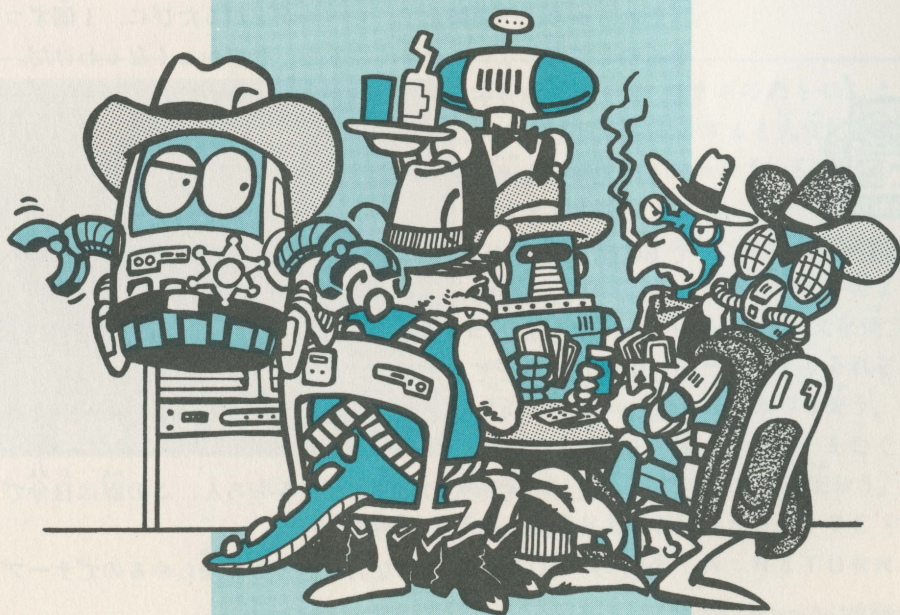
CUT 0, 1, 5

のように、いくつものキャラクターに一度に命令が出せるのも覚えておこう。

さて、いよいよ、ゲーム作りに挑戦だ！

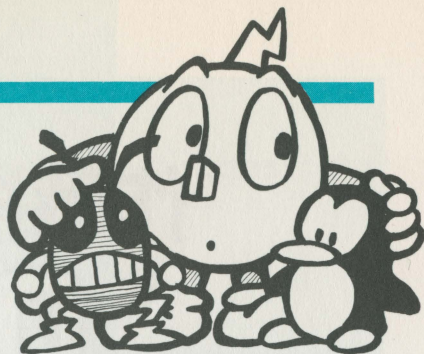
作戦指令 007

おっかけゲームに
挑戦だ



007-1

どんなゲームを作ろうか



前に作ったゲームは敵との撃ち合いだったね。今回はどんなゲームにしようか？

BG画面を使って、道を書いて、主人公が逃げまわる。敵はファイターフライにしよう。ファイターフライが、主人公ペンペンを追いかけてまわすことにしよう。

ただ逃げるだけじゃつまんない。歩いていった道にはマークをつけて、全部の道を歩き終わったら、その面は終わり、というようにしよう。

一面が終わると次の面に進むんだけど、そのたびにBG画面のデーターをLOADするのも時間がかかるね。

それじゃあ、一面終えて、レベルが上がるたびに、1個ずつカベをふやして通れない所を多くすると、むずかしくなるわけだ。しかも、ふえた分のカベは、ペンペンは通れないけど、ファイターフライは通れてしまうんだ。

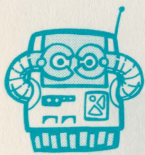
まず元になる迷路をかくてみよう。

SYSTEM (Ver.3ならBGTOOL)

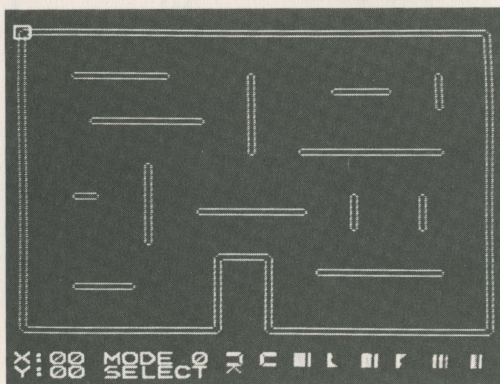
でBG画面を呼び出そう。使うキャラクターはテーブルBの「I6」、「I7」、「J0」、「J0」、「J1」、「J2」、「J3」、「J4」、「J5」、「J6」、「J7」だ。コード表Bでいうと「CHR\$(222)」から「CHR\$(231)」までを使って書いてみる。画面をこしたかどうかの判定も一諸にやりたいので、まわりもすべて、このキャラクターを使って囲んでしまう。

とりあえず、できたのが図1だ。もちろん、この面は自分でいろいろ作ってみるのもいいだろう。

今度のゲームは、いろんな面を作っても楽しめるのでテープへの



BG画面へ

[illegible]

「ESC」キーを押したあと「STOP」キーを押してプログラムモードへ切りかえよう。

今回は、「DEF MOVE」文を使うけど、
ペンもファイターフライもそれぞれ、上
下左右4方向、合わせて8つも使う。これを
普通に定義していくとメモリーをたくさん使

ってしまう。そこで前に勉強した、サブルーチンを使おう。

```
5000 DEF MOVE (N)=SPRITE (N,V
      ,1,4):MOVE N:RETURN
```


つまり、ペンペンとファイターフライがそれぞれ「DEF MOVE」のキャラクターナンバー 2, 4 であるのを利用して、「DEF MOVE」の 0 から 7 のうち 2 と 4 だけを使う。「N」に 2 か 4 を入れて、「V」に方向を入れて「GOSUB 5000」とすれば、ペンペンか、ファイターフライが「V」の方向に動く、というサブルーチンだ。

100 SPRITE ON:CLS:VIEW

110 SC=0:SE=406

これはゲーム自体の初期設定だから、一番頭に置く。「VIEW」は BG 画面をキャラクター画面に転送する命令だったね。SE は空白の場所の数だ。

200 FOR I=1 TO 27:FOR J=1 TO 19:IF SCR\$(I,J)=CHR\$(215) THEN LOCATE I,J:PRINT " ";

CHR\$(215) はリングだね。ペンペンが歩いていったあとには、このマークを置くことにする。

一面クリアしたあとは、このリングマークを一度消さなきゃいけないね。それが 200 行だ。「FOR」が 2 つあるから、

210 NEXT:NEXT:M=0

次に乱数で新しいカベを発生させている。230 行でカベの X 座標、Y 座標を出す。その位置に何も置かれてなければ、そこへ新しいカベ「CHR\$(221)」をかく。

リスト 1

```
230 I=RND(24)+2:J=RND(15)+4
250 IF SCR$(I,J)<>" " THEN 230
270 LOCATE I,J:PRINT CHR$(221);:SE=SE-1
```

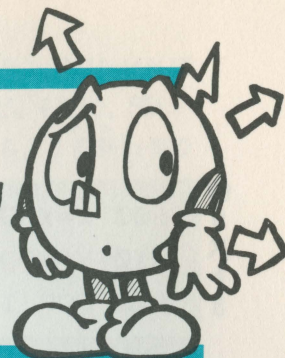
当然、リングでうめなければいけない空白は、一つへるわけだから、「SE=SE-1」。そして、ゲームを RUN させた直後はここを通らないようにしなければいけないので、

150 GOTO 300

を追加しよう。300 行からがゲームの始まりだ。

007-2

どっちの方向なら 動けるか



まず、ペンペンとファイターフライのゲームの開始位置を決よう。
230 行で「J=RND (15)+4」としてあるおかげで、新しくふえる
カベは、上の4行には絶対ない。そこで、ペンペンは左上すみ、フ
アイターフライは右上すみからスタートになるんだ。(この面での空
白はSEだから、残りの空白を表わす変数SDにSEを入れよう。)

300 SD=SE POSITION 4,24,32

310 POSITION 2,216,32

さて、まずペンペンを動かそう。当然コントローラーの「STICK」
関数を使うね。

400 V=STICK (0):N=4

ところが問題は、「STICK」の上下左右と「DEF MOVE」の上
下左右の数値が違うんだ。そこで、

```
410 IF V=8 THEN V=1:GOTO 500
420 IF V=1 THEN V=3:GOTO 500
430 IF V=4 THEN V=5:GOTO 500
440 IF V=2 THEN V=7:GOTO 500
450 V=0:GOTO 510
```

ところが、これだけではまだ移動させてはいけないよ。移動予定
先にカベがあるかどうかを調べなきゃいけないからだ。これは、フ
アイターフライも同じ条件だから、一つのサブルーチンで処理しよ
う。

500 N=4:GOSUB 6000

510 IF F=0 OR V=0 THEN

GOSUB 5000

6000 行で行けるか行けないかのマーク(フラグといったね。)を0

●
リス
スト
3

600 X=XPOS(4)/8-2

610 Y=YPOS(4)/8-3

620 FOR I=X TO X+1:FOR J=Y TO Y+1

630 IF SCR\$(I,J)=" " THEN LOCATE I,J:PRINT CHR\$(21
5);:SD=SD-1:SC=SC+1

640 NEXT: NEXT

650 IF SD<1 THEN 2000

にセット。X, Yはスプライト用の座標(0~255)をキャラクター
用の座標(0~27, 0~23)に直したものだ。

6050 行から6080 行は、行こうとする先にカベがあるかどうかを調
べているんだ。

ペンペンに限っては、新しくできたカベ「CHR\$(221)」は通れな
かったから、6070 行で調べている。

さて、サブルーチンから帰って、その方向に行けるなら(F=
0), 「MOVE」のサブルーチンへ行ってみて、だめなら(F=1),
そのまま次へ行く。

●
リス
スト
4

700 N=2:V=3+SGN(YPOS(4)-YPOS(2))*2:IF V<>3 THEN GO
SUB 6000:IF F=0 THEN 750

710 V=5+SGN(XPOS(2)-XPOS(4))*2:IF V<>5 THEN GOSUB
6000:IF F=0 THEN 750

720 GOTO 760

750 IF RND(100)<80 THEN 800

760 V=RND(4)*2+1

770 GOSUB 6000:IF F=1 THEN V=0

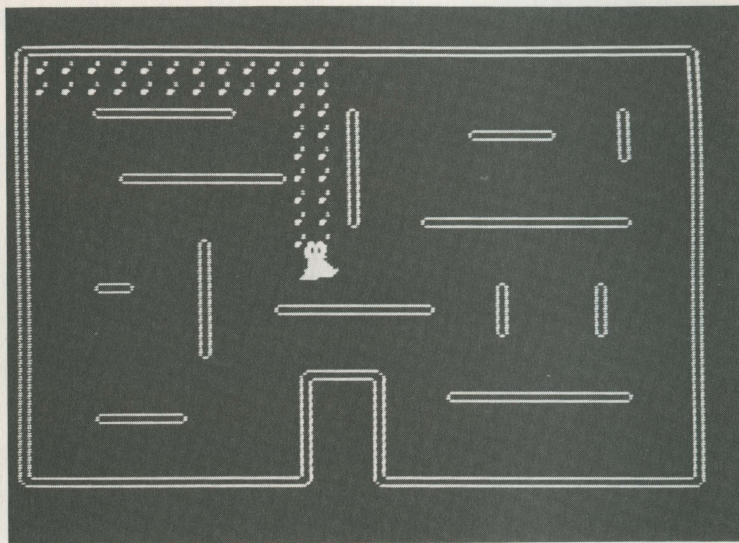
800 GOSUB 5000

この600~640 行は6050~6080 と同じような構文になってるね。ペ

ンペンのいるキャラクターサイズ2×2の下に、リンゴがなければ
リンゴを書いて、その分SDをへらしているわけだ。そして、SDが
0になれば、^{ぜんめん}全面をリンゴでうめたことになるから、1面終わりの
2000行へ飛ぶんだ。この650行を、

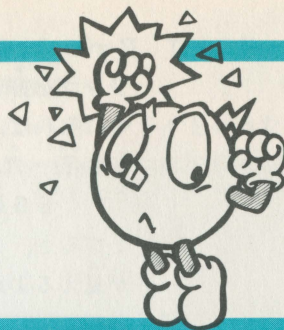
650 GOTO 400

とすると、とりあえずペンペンが動き回り、リンゴがふえていくの
が見えるよね。



007-3

敵は おりこうさん



今度はファイターフライを動かそう。

まず、考え方としては、乱数で1, 3, 5, 7を出すというのが
ある。しかしそれでは、あまりにもファイターフライがバカすぎる。
やっぱり、ファイターフライにはもう少し、りこうになってほしい。
そこで、

●
リス
スト
5

```
850 IF XPOS(2)<XPOS(4)+11 AND XPOS(2)>XPOS(4)-11 A
ND YPOS(2)<YPOS(4)+11 AND YPOS(2)>YPOS(4)-11 THEN
3000
```

700行と710行でペンペンのいる方向が、どっちかを決めている。
このプログラムではY座標方向を優先しているが、700行と710行
を入れかえれば、X方向が先になるのはわかるね。

ただ、ファイターフライには、少しおバカさんになってもらうこ
とにする。750行で乱数によって、わざとでたらめな動きをしてもら
うのだ。750行の、

IF RND(100)<80

の「80」を小さくすればするほど、乱数でしか動かない、おバカさ
んのファイターフライになってしまう。といっても、これを「100」
にすると完全なおりこうさんになるかという、そうでもない。

ペンペンとファイターフライがスタート位置にいて、間に
カベがあったらどうだろう。ファイターフライはペンペンに近よっ
てくるが、カベの所までくると、もう動けなくなる。この程度のプ
ログラムでは、カベを回りこんでくる、というのは、なかなかむず
かしいからなんだ。だから少しは、乱数で動く可能性を残した方が
いいんじゃないかな。

700 行と710 行ではメモリーの節約のため、6000 行と6010 行で使ったと同じ「SGN」関数をうまく利用しているね。

これで、ペンペンとファイターフライが自由に動き回れるようになった。いよいよ、ペンペンがファイターフライにつかまったかどうかを調べなきゃいけない。

5000 行で決めているように、ペンペンもファイターフライも一回の「MOVE」の命令で8ドット動くんだから、XPOS(4), YPOS(4)のそれぞれ前後±11ドット以内に、ファイターフライが来たときを、つかまったとみなそう。

つまり、GAME OVER の処理は3000 行で行なうわけだ。

●
リス
スト
6

```
6000 F=0: X=XPOS(N)/8-2: IF V=3 OR V=7 THEN X=X+SGN(
5-V)
6010 Y=YPOS(N)/8-3: IF V=1 OR V=5 THEN Y=Y+SGN(V-3)

6050 FOR I=X TO X+1: FOR J=Y TO Y+1
6060 IF SCR$(I,J)>CHR$(221) AND SCR$(I,J)<CHR$(232
) THEN F=1
6070 IF N=4 AND SCR$(I,J)=CHR$(221) THEN F=1
6080 NEXT: NEXT: RETURN
```


007-4

最後の仕上げは こうやって



さて、得点^{とくてん}はどうしよう？ リンゴ^か1つを書くごとに、プラス1点^{てん}としよう。とすると当然、リンゴ^{とうぜん}を書いて^かいた630行^{ぎょう}の一番最後に、

SC=SC+1

としなけりやだめだ。その得点^{とくてん}を表示^{ひょうじ}するために、

950 GOSUB 7000

としよう。(7000行がスコア表示のサブルーチンだ。)

また、全部^{ぜんぶ}の空白^{くうはく}をリンゴ^{りんご}でうめると、カベ^{かべ}を1個ふやしてはじめてからやるわけだ。しかし、スコア(SC)を0^{もど}に戻してはまずいから、

2000 GOSUB 7000

2100 GOTO 2000

としなきゃあいけない。また得点^{とくてん}を出^だして、得点表示^{とくてんひょうじ}のサブルーチン7000行と、一面クリアーのお祝いの言葉^{ことば}2050行、次の面^{めん}をはじめるとき、その言葉^{ことば}を消^けすための、280行を追加^{ぎょう}し、3000行からの「END」処理^{しり}をつけたすと、右のようになる。

このプログラムでは、まだまだメモリーにあまりがあるね。ジャンプ編^{へん}で勉強^{べんきょう}する言葉^{ことば}(PLAY)をつけたり、ファイターフライを二匹^{ひき}にしたりと、改造^{かいぞう}する余地^{よち}はいっぱいあるんだ。ぜひとも、ガンバロー!

さて、いよいよジャンプ編^{へん}では、音楽^{おんがく}や色^{いろ}に挑戦^{ちょうせん}してみようじゃないか。ゲームも、Tiny ROLL PLAYING GAMEだ!


```
100 SPRITE ON:CLS:VIEW
110 SC=0:SE=406
150 GOTO 300
200 FOR I=1 TO 27:FOR J=1 TO 19:IF SCR$(I,J)=CHR$(
215) THEN LOCATE I,J:PRINT " ";
210 NEXT:NEXT
230 I=RND(24)+2:J=RND(15)+4
250 IF SCR$(I,J)<>" " THEN 230
270 LOCATE I,J:PRINT CHR$(221);:SE=SE-1
280 LOCATE 10,23:PRINT "      ";
300 SD=SE:POSITION 4,24,32
310 POSITION 2,216,32
400 V=STICK(0):N=4
410 IF V=8 THEN V=1:GOTO 500
420 IF V=1 THEN V=3:GOTO 500
430 IF V=4 THEN V=5:GOTO 500
440 IF V=2 THEN V=7:GOTO 500
450 V=0:GOTO 510
500 GOSUB 6000
510 IF F=0 OR V=0 THEN GOSUB 5000
600 X=XPOS(4)/8-2
610 Y=YPOS(4)/8-3
620 FOR I=X TO X+1:FOR J=Y TO Y+1
630 IF SCR$(I,J)=" " THEN LOCATE I,J:PRINT CHR$(21
5);:SD=SD-1:SC=SC+1
640 NEXT:NEXT
650 IF SD<1 THEN 2000
700 N=2:V=3+SGN(YPOS(4)-YPOS(2))*2:IF V<>3 THEN GO
SUB 6000:IF F=0 THEN 750
710 V=5+SGN(XPOS(2)-XPOS(4))*2:IF V<>5 THEN GOSUB
6000:IF F=0 THEN 750
```



```

720 GOTO 760
750 IF RND(100)<80 THEN 800
760 V=RND(4)*2+1
770 GOSUB 6000:IF F=1 THEN V=0
800 GOSUB 5000
850 IF XPOS(2)<XPOS(4)+11 AND XPOS(2)>XPOS(4)-11 A
ND YPOS(2)<YPOS(4)+11 AND YPOS(2)>YPOS(4)-11 THEN
3000
950 GOSUB 7000
999 GOTO 400
2000 GOSUB 7000
2050 LOCATE 10,23:PRINT "GOOD !";
2100 GOTO 200
3000 BEEP:PAUSE 230:BEEP:CLS:SPRITE OFF
3010 LOCATE 7,10:PRINT "SCORE =";SC
3020 LOCATE 5,13:PRINT "HIT ANY KEY !"
3030 PAUSE
3040 RUN
3100 END
5000 DEF MOVE(N)=SPRITE(N,V,1,4):MOVE N:RETURN
6000 F=0:X=XPOS(N)/8-2:IF V=3 OR V=7 THEN X=X+SGN(
5-V)
6010 Y=YPOS(N)/8-3:IF V=1 OR V=5 THEN Y=Y+SGN(V-3)

6050 FOR I=X TO X+1:FOR J=Y TO Y+1
6060 IF SCR$(I,J)>CHR$(221) AND SCR$(I,J)<CHR$(232
) THEN F=1
6070 IF N=4 AND SCR$(I,J)=CHR$(221) THEN F=1
6080 NEXT:NEXT:RETURN
7000 LOCATE 8,21:PRINT "SCORE =";SC:RETURN

```


わが地球防衛軍スタッフの連日のわたるファミコンとの闘いで、以下の事が判明した。

CALL

① Ver. 2 でも後期に印刷されたマニュアルには書かれているんだが、「CALL」という命令がかくされていた。これはマシン語プログラムを動かす命令である。使い方は、ジャンプ編でくわしくのべよう。

② 他にも「SPC」と「TAB」という命令が登録されていた。ただし、これは名前が登録されているだけで使えない。Ver. 4 以降にでも使うつもりかもしれない。

③ バグ情報-1

Ver. 3 で作ったプログラムをテープへSAVEしたものを Ver. 2 でLOADすると、プログラムがメチャメチャになってしまう、というのは、ホップ編や、ゲームプログラム集 001 でもすでに説明したが、やっと原因がわかったので、説明しよう。コンピューターが数字をメモリーへ入れる時、たとえば

LOCATE 0, 1

TAPE ばけ

とかいうものの「0」や「1」は、まず最初の場所に、「次は10進法の数字だよ」というしるし(コード)を書いて、そのあと2バイトを使ってその数字を入れている。(つまり1つの数字を記憶するのに3バイト必要だ)ところが、Ver. 3 では、何を考えたか、1ケタの数字を記憶する時に限って、1バイトしか使わないように変更してしまったんだ。たしかに、メモリー数の少ないファミコンでは、メモリーの節約は非常にありがたいんだけど、この方式で書かれたテープを、Ver. 2 で読むと、大変なことになる。Ver. 2 では、数字をあらわすのに必ず3バイト使っているから、プログラムを見に行く順番が狂ってしまうのだ。

命令 すうじ : 命令 Ver. 2

命令 1ケタの数字 : 命令 Ver. 3

Ver. 3 をもっている人はためしてほしい。

10 LOCATE 10, 12

10 LOCATE 0, 2

この2つのプログラムで残りバイト数(PRINT FREでよかったね)が変る事がわかるだろう。

対策としては

10 LOCATE 0, 1

のような1ケタの数字の前に、必ず

10 LOCATE &H0, &H1

のように「&H」という文字を入れておけば大丈夫だ。この「&H」というのは16進数という数のかぞえ方を意味するやっかいなものだ。(ジャンプ編でくわしく説明する)

ただし、どんなことがあっても、2ケタ以上の数字の前にはつけない事(10→&H10のように)、数字の中身が変ってしまうからだ。

10 LOCATE 10, 12

10 LOCATE &H0, &H2

この二つでは残りバイトが一緒だというのは調べればすぐわかる。

COLOR文 の位置ずれ

④ バグ情報—2

以下のプログラムを実行してみよう。

10 CLS

20 LOCATE 8, 8

30 PRINT "TEST1"

40 LOCATE 8, 9

50 COLOR 8, 9, 3

60 PRINT "TEST2"

「LOCATE」文で、X座標を「8」に指定しているにもかかわらず、60行のPRINT文の文字列は、ずれて表示されている。つまり、COLOR命令を実行するとカーソルの位置がずれてしまうのだ。

10 LOCATE 8, 8

20 A=POS(0)

30 COLOR 8, 8, 3

40 B=POS(0)

50 CLS

60 PRINT A, B

このプログラムでわかるだろう。このバグはVer.3では解消され

カタカナの化け

ているが、Ver. 2ではLOCATE^{めいれい}命令をともなったCOLOR文は必^{かなら}ず、PRINT文^{ぶん}のうしろに置く^おことが必要^{ひつよう}だ。

⑤ バグ情報—3

```
1 0 READ A$
2 0 PRINT A$
3 0 DATA ヤ
```

として「RUN」してみよう。ちゃんと「ヤ」と表示^{ひょうじ}されるはずだ。ここで「LIST」をとってみると、

```
1 0 READ A$
2 0 PRINT A$
3 0 DATA READ
```

となっている。

これは、「LIST」の処理^{しり}ルーチンにバグがあるため、「DATA」のうしろにカタカナがあると、ものによっては中間言語^{ちゅうかんげんご}（ファミリーベーシック・ジャンプ^{へん}編^みを見て！）と間違^{かんちが}いしてしまうせいだ。

```
3 0 DATA "ヤ"
```

のようにすれば問題^{もんだい}はないが、普通^{ふつ}ほとんどのパソコンも、DATA文^{もん}の文字列^{もじれつ}は「"」で囲^{かこ}まれていなくてもよいという約^{やく}束^{そく}なので困^{こま}ってしまう。「ヤ」以外^{いがい}にもこういう変^{へん}化^かをするカタカナはいくつもある。探^{さが}してみよう。また、変^{へん}化^かする時^{とき}としない時^{とき}がある。なお、このバグはVer. 3でもとれていない。

カナ文字モードの RETURN KEY

⑥ バグ情報—4

どのコンピューターも、「英数字^{えいすうじ}モード」と「カナ文字^{もじ}モード」のどちら^{じようたい}の状態^{じようたい}であっても、RETURNキーの機能^{きのう}は同じ^{おな}のはずだが、我々^{われわれ}スタッフがEDIT（行^{ぎょう}の中身^{なかみ}を修正^{しゆせい}する）中に、「カナ文字^{もじ}モード」の状態^{じようたい}でRETURNキーを押したあと「LIST」を取ると、修正^{しゆせい}されていない（RETURNキーの機能^{きのう}が働^{はたら}いてない）という現象^{げんしょう}が何回^{なんかい}もあった。あとでのべる「熱暴走^{ねつぼうそう}」のせいかもしれないが、重要な修正^{じゆうよう しゆうせい}は「英数字^{えいすうじ}モード」にしたあとRETURNキーを押した方^{ほう}が安心^{あんしん}だ。

⑦ バグ情報—5

次^{つぎ}のプログラムを入^{にゅうりよく}力^{りき}してほしい。

```
1 0 0 READ A$, B
```


DATA
READ

1 1 0 PRINT A\$, B

2 0 0 DATA "C"

2 1 0 DATA 1

こうすると「A\$」にはちゃんと「C」という文字が入っているけれど、数値変数「B」にはDATA文にある「1」ではなくて「0」が入っている。

ところが、この200行と210行を

2 0 0 DATA "C", 1

または、

2 0 0 DATA C

2 1 0 DATA 1

のようにすると、「B」にはちゃんと「1」が入っている。

これは、おそらくDATA文の中で「"」のあとに何も無い時は、「,」の役割も一緒にしているせいだと思われる。

つまり、

2 0 0 DATA "C",

と書いたのと同じわけだ。

コンピューターは「C」という文字を読んだ(READ A\$)あと、その「C」のうしろに「,」があると思う。ところが「,」のうしろには何も無いので、とりあえず「0」を次のREADに代入してしまうというわけだ。

おもしろいのは「"」のうしろに「,」があつて、他のデータが続くときは「"」は「,」の働きをしなくなっている。

このバグを防ぐには、

2 0 0 DATA "C", 1

のように「"」のうしろに他のデータをつけるか、「"」を使わないか、しかないが、バグ情報-3に書いたように、「"」をつけないとカタカナの文字列がLISTをとるとバケてしまう。DATAをREADする時、文字変数よりあとに数値変数を置くのも、プログラムの内容によっては不可能な時もある(RESTOREなどの時)。

「ソフト集002」では、ダミーのデータを一個おいているが、困ったバグだ。

このバグは、Ver.3ではなくなっているようだ。

⑧ バグ情報-6

これは、「バグ」ではないが、それ以上に

注意!

よう ちゆう い
要 注 意 !

「^{ねつぼうそう}熱暴走」という言葉を知っているだろうか。古いパソコンではよくあった。^{ちようじかん}長時間コンピューターの^{でんげん}電源を入れているうちに、コンピューターが^{ねつ}熱を持ち、その熱がコンピューターに^{えいきよう}影響を与え、^{せいじよう}正常な動作をしなくなることがある。

現在、わがスタッフは12台の^{だい}ファミコンを持ち、^も日夜^{にちや}開発とデバ^{かいぱつ}ッグにはげんでいるのだが、その内の約半数が時々暴走してしまうのだ。

プログラムを^{にゆうりよくちゆう}入力中に、突然、あの^{とつぜん}恐怖の^{きようふ}オープニング画面と^{がめん}共に「ピコピコ」と音が^{おと}出てきたり、カーソルが^き消えてキーボードをたたいても何の^{なん}反応もなくなってしまうのだ。

たしかに、^{てつや}徹夜を^{つづ}続けて何日間も^{なんにちかん}電源を入れっぱなしの、かなりハードな^{つか}使い方をしているのは^{かた}事実だが、これではあまりにもスタッフ^{じじつ}がかわいそう。

^{でんげん}電源はこまめに切りましょう。また、^こコンセントにさし込んだ^{でん}電源アダプターも、ファミコンを^{つか}使わない時はぬいておきましょう。

それにしても、^{しょうしょうこしょうりつ}少々故障率が高すぎる^{たか}気もするのだが……。

作戦資料 102 ROMとRAM

プログラムを作ったあと、テープに^{つく}SAVEしないと、^{でんげん}電源を切ったら全部消えちゃうのは、もうわかったよね。じゃあ、ゲームのカセットや、ファミリーベーシックのカセットは、なぜ^{でんげん}電源を入れるたびに、同じ働きをするんだろう?ゲームカセットの中にもゲームプログラムが入っているはずだし?

^{かんが}そう考えた君は、^{きみ}するどい!^{そうとう}相当にするどい!

パソコンのMSXのゲームも、テープで^{はつばい}発売されているのもあれば、カセットで^{はつばい}発売されているものもある。どこがどう^{ちが}違うんだろう?君の考えた通り、カセットのゲームも、テープのゲームも、^{ほんとう}本当

はベーシック自体も、一つのプログラムなんだ。じゃあ、なぜ消えるプログラムと、消えないプログラムがあるんだろう？

それは、プログラムのせいではなく、プログラムを書きこんでいる「もの」が違うせいなんだ。

例えば、クーラーなんかにも、マイコン内蔵型というのが発売されてるよね。まさか、クーラーに入ったマイコンを使ってゲームをする人は、いないだろ。「ドンキー・コング」のカセットで「ゼビウス」はできないだろう。印刷された「本」と、まっ白な「ノート」の違いは、わかるだろう。1冊の本の中身は、いつまでたっても変わらない。それに比べて、ノートにはいろんな物をかいたり消したりして、別の物を書ける。

つまり、本やクーラーのマイコンのように、使い道が完全に決まっているものは、最初から印刷した方がいいだろう。白紙の本を買ってきて、それにテープか何かから、内容を写したあとで読む、なんて、だれもやんないよね。

コンピューターのプログラムを記憶しておく「容器」には「ROM」と「RAM」という二種類あるんだ。

Read Only Memory

読みだし専用メモリー

Random Access Memory

自由に使えるメモリー

のそれぞれ頭文字をとった略称なんだ。

「ROM」にプログラムを入れる（焼き込む、ともいう）には、特別な機械（といっても、最近はやすもので4～5万円であるけど）が必要だ。そのかわり、一回焼き込むと電源を切っても中身は保存されている。

普通のコンピューターでは「ROM」からプログラムを読み出すことはできても、書き込むことはできない。つまり、読み出し専用メモリー、というわけだ。

「RAM」の方は、コンピューターで自由に書いたり読んだりできるけど、電源が切れると、中身も消えちゃう。電源を切ると、全ページに消しゴムを使うのと同じだから、電源を入れたときは、いつも白紙のノートとして使えるんだ。

だから、「RAM」は、コンピューターのプログラムのように、そのつどに別の仕事をさせるために、中身がいつも変わってないといけないものを記憶するときに使うんだ。

ゲームカセットやベシックは、この「ROM」の中身にプログラムを入れていたので、電源を切っても中身が消えなかったわけなんだ。

ただ、ゲームカセットでは「ROM」だけしか使わないかという、そうでもないんだ。得点や、主人公がどこにいるか、というように刻々と変化するデータは、いつも、書き込み、読み出しをしなければいけないだろう。

ファミコンのRAM

ファミコン内部には、そういうデータを入れる「RAM」(ワークエリア)が、ちゃんと入っている。

せっかく出した「ハイスコア」が、電源を切るとなくなっちゃうのは、やはり、得点を書きこんでいるのが「RAM」だから、というわけだ。

また、「ROM」に一回書き込むと、絶対中身が消えないか、という、そうでもないんだ。「ROM」の材料によっては、家庭用の蛍光灯に長い時間くっつけておくと消えてしまうものや、特殊な機械で、3～4回は書きかえることができるものもある。

でも、お願いだから、実験はしちゃだめだよ！もう一台、買わなきゃならないよ……。

作戦資料 103 コントロール キーの使い方

Ctrl-

ホップ編でも書いたけど、このコントロールキー、なくても別にかまわない。でも、作戦005で使った「Ctrl-D」なんて、すごく便利だ。

そこで、ここでは、コントロールキーの使い方をくわしく書いてみよう。

「Ctrl-D」というのは、「CTR」キーを押しながら、「D」のキーを押すことだったね。

この「Ctrl-」で使えるキーは次の14個だ。

A, C, D, E, G, H, J, K, L, M, R, V, W, Z

普通のパソコンだと「カナ文字」モードだと使えないことが多いけど、ファミコンでは大丈夫なんだ。

まず、キーボード上の特殊キー（ホップ編参照）と同じ働きをするのが8個だ。

C t r - H 「DEL」キー

C t r - J カーソルキーの「▼」

C t r - K 「HOME」キー

C t r - L 「SHIFT」キーを押しながら「CLR・HOME」キー

C t r - M 「RETURN」キー

C t r - R 「INS」キー

C t r - V カナ文字モードにする

C t r - W 英数字モードにする

このうち「Ctr-V」と「Ctr-W」は「カナ」キーと同じだけど、「カナ」キーは、一回押すごとに、カナ文字モードと英数字モードが切りかわったのに対し、それぞれの役割を分けているんだ。

さて、何かのプログラムを打ち込んでみよう。どこか文字の書かれている所で、

C t r - E

を押してみよう。その行のカーソルからあとが、全部消えたのがわかるかな。

今度は別の文字の上へカーソルを持っていて、

C t r - Z

と押してみる。これは、その行だけじゃなく、カーソルの下の行も全部一変に消えてしまった。

ただし、この「Ctr-E」、「Ctr-Z」ともに、表示されているのを消しただけで、リターンキーで押さない限り、プログラムは消えてはいないんだ。場所を限定した「CLR」キーだと思えばいいかな。

C t r - G

とすると、「ビー」という音がしたね。ベーシックの命令の「BEEP」と同じ働きだね。

C t r - D

これは、作戦005で何回も使ったね。スプライトの所で、すべての

ひようじ しよ き せつてい でんげん い おな じようたい やく め
表示を初期設定（電源を入れたときと同じ状態）にする役目だ。

CGEN 2

SPRITE OFF

Ctr-A (INSモード)の解除

カラーパレットをスプライト・キャラクター面とともに、キャラクター用のパレットコード1にする。

の4つの動きを一度にしてしまうのだ。

Ctr-A

「INS」キーは、一回押すと空白を一個、カーソルの手前にわりこまず動きを持っていた。ところが、この「Ctr-A」は少し違うんだ。

TEST

と文字を入力して、カーソルを「S」の上に持っていこう。そこで、

Ctr-A

とする。何も変化しない、ようにみえる。

ここで、たとえば「D」のキーを押してみよう。

TEDST

となって、カーソルは「S」の上だね。いろんなキーを押してみよう。次々とその文字が「S」の前にわり込んでくる。

この状態を「INS」モード、つまりこれが「わり込みモード」なんだ。ここでもう一回、

Ctr-A

を押すと、今度はこの「INS」モードが解除されている。「カナ」キーと同じように、一回押すごとに、ON、OFFと変化するわけなんだ。

Ctr-D

でも、この「INS」モードを解除できるよ。

最後にコントロールコード Ctr-C は、プログラム入力中に操作すると、その行は登録されません。（プログラム入力中にSTOPキーを押すのと同じ動きです。）

キャラクターテーブルA

0	1	4	5	6	9	12	13	16	17	20	21	24	25
2	3	6	7	10	11	14	15	18	19	22	23	26	27
28	29	32	33	36	37	40	41	44	45	48	49	52	53
30	31	34	35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55
56	57	60	61	64	65	68	69	72	73	76	77	80	81
58	59	62	63	66	67	70	71	74	75	78	79	82	83
84	85	88	89	92	93	96	97	100	101	104	105	108	109
86	87	90	91	94	95	98	99	102	103	106	107	110	111
112	113	116	117	120	121	124	125	128	129	132	133	136	137
114	115	118	119	122	123	126	127	130	131	134	135	138	139
140	141	144	145	148	149	152	153	156	157	160	161	164	165
142	143	146	147	150	151	154	155	158	159	162	163	166	167
168	169	172	173	176	177	180	181	184	185	188	189	192	193
170	171	174	175	178	179	182	183	186	187	190	191	194	195
196	197	200	201	204	205	208	209	210	211	212	213		
198	199	202	203	206	207								

これらのキャラクターは、主にアニメキャラクターとして使用します。
各キャラクターの四隅に表記している数字は、DEF SPRITE文のCHR\$(n)で使用する10進数です。

キャラクターテーブルB

	0	1	2	3	4	5	6	7
A								
B								
C								
D								
E								
F								
G								
H								
I								
J								
K								
L								
M								

検印省略

NDC 548

ファミリーベーシック ステップ

昭和60年6月24日 発行

定価 800円

著 者 地球防衛軍

発行者 小川茂男

発行所 (株)誠文堂新光社

東京都千代田区神田錦町1-5-5

郵便番号 101

電話 東京 (292) 1211

振替口座 東京 7-6294

印刷・広研印刷株式会社

製本・岡嶋製本工業

© 地球防衛軍

Printed in Japan

(本誌掲載記事の無断転用を禁じます)

万一落丁・乱丁の場合はお取替えいたします

ISBN4-416-18527-8 C2055

本社発行
の雑誌

子供の科学／天文ガイド／MJ無線と実験／初歩のラジオ／農耕と園芸
商店界／アイデア／ブレーン／ザ・コピーライターズ／月刊 芽
ガーデンライフ／愛犬の友／フローリスト／囲碁／DEVICE file／ポ
ートフォリオ

OFFICE OF THE SECRETARY OF THE ARMY

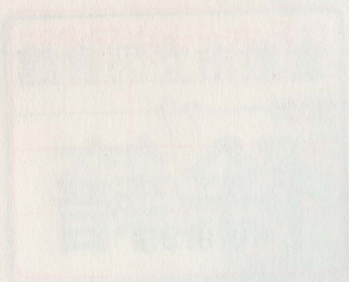
1911

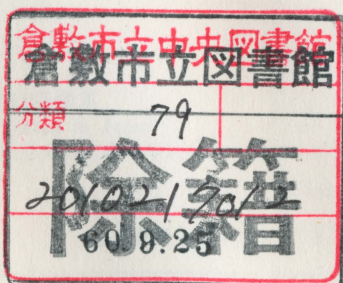
DEPARTMENT OF THE ARMY

OFFICE OF THE SECRETARY OF THE ARMY
WASHINGTON, D. C.
JANUARY 1, 1911
GENERAL
SIR:

YOUR LETTER OF DECEMBER 1, 1910

IS RECEIVED AND THE MATTER IS UNDER CONSIDERATION





ファミコン大作戦

ファミコンゲーム大公開の第1弾

ファミコンソフト集 001

全14本のゲームソフトが大集合

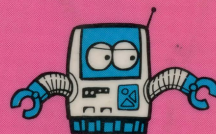
☆FLYFLY ☆アステロイド ☆FLYFALL
☆コマンダー ☆いも虫ごろごろ ☆カメレース
☆チックタックBOMB ☆マリオでジャンケン
☆MARIOKICK ☆ライフゲーム ☆ラリー
☆ガールハント ☆MOO ☆REFRECTION

地球防衛軍 編著 B5変形108頁 定価800円



ファミコン大作戦

ファミリーベーシック™ ステップ



ファミコン大作戦

誠文堂新光社

ISBN4-416-18527-8 C-2055 ¥800E 定価 800 円

●ファミリーコンピュータは任天堂の商標です。

ファミコン大作戦

ファミリーコンピュータTMストラテジック

誠文堂新書

7